

TABLES DE SURFACES

POUR LES CALCULS DES

DÉBLAIS ET REMBLAIS

DE CHEMINS DE FER, ROUTES ET CANAUX

PARIS. De L'Imprimerie de la Sorbonne.

TABLES DE SURFACES

POUR LES CALCULS DES

DÉBLAIS ET REMBLAIS

DE CHEMINS DE FER, ROUTES ET CANAUX

SUITE

D'AUTRES TABLES POUR LE TRACK DES COURBES SUR LE TERRAIN

PAR P. BORDE

INGÉNIEUR EN CHEF

TOME DEUXIÈME



REMBLAIS

PARIS

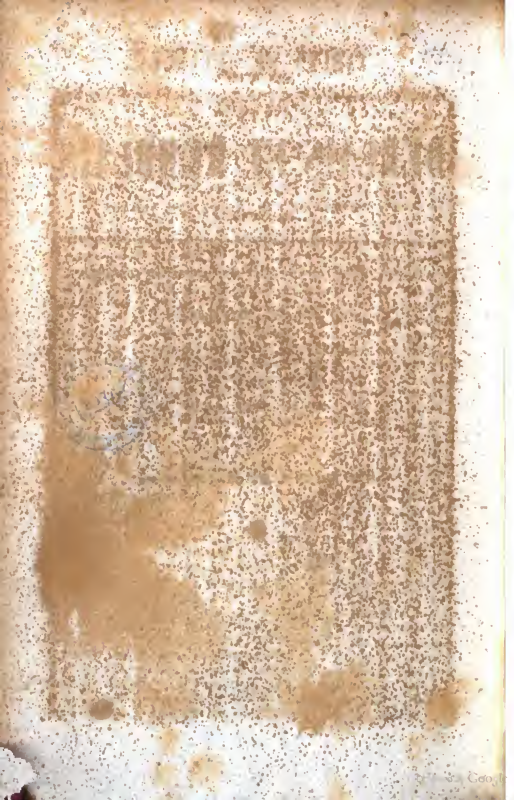
ANCIENNE MAISON
L. MATHIAS, AUCATEUR

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE, INDUSTRIELLE ET AGRICOLE

DE LACROIX COMON

15, QUAI MALAQUAIS

1856



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 10	0 62	3 67	1 22	8 35	1 82	14 06
0 04	0 20	0 64	3 81	1 24	8 50	1 84	14 27
0 06	0 30	0 66	3 95	1 26	8 68	1 86	14 48
0 08	0 40	0 68	4 09	1 28	8 85	1 88	14 70
0 10	0 51	0 70	4 23	1 50	9 05	1 90	14 91
0 12	0 62	0 72	4 37	1 52	9 21	1 92	15 12
0 14	0 72	0 74	4 52	1 54	9 39	1 94	15 34
0 16	0 83	0 76	4 66	1 56	9 57	1 96	15 56
0 18	0 94	0 78	4 81	1 58	9 75	1 98	15 78
0 20	1 06	0 80	4 96	1 40	9 94	2 00	16 00
0 22	1 17	0 82	5 10	1 42	10 12	2 02	16 22
0 24	1 28	0 84	5 25	1 44	10 31	2 04	16 44
0 26	1 40	0 86	5 40	1 46	10 49	2 06	16 66
0 28	1 51	0 88	5 56	1 48	10 68	2 08	16 88
0 30	1 63	0 90	5 71	1 50	10 87	2 10	17 11
0 32	1 75	0 92	5 86	1 52	11 06	2 12	17 34
0 34	1 87	0 94	6 02	1 54	11 25	2 14	17 56
0 36	1 99	0 96	6 18	1 56	11 45	2 16	17 79
0 38	2 11	0 98	6 34	1 58	11 64	2 18	18 02
0 40	2 24	1 00	6 50	1 60	11 84	2 20	18 26
0 42	2 36	1 02	6 66	1 62	12 03	2 22	18 49
0 44	2 49	1 04	6 82	1 64	12 25	2 24	18 72
0 46	2 61	1 06	6 98	1 66	12 45	2 26	18 96
0 48	2 74	1 08	7 14	1 68	12 65	2 28	19 19
0 50	2 87	1 10	7 31	1 70	12 83	2 30	19 43
0 52	3 00	1 12	7 48	1 72	13 05	2 32	19 67
0 54	3 15	1 14	7 64	1 74	13 24	2 34	19 91
0 56	3 27	1 16	7 81	1 76	13 44	2 36	20 15
0 58	3 40	1 18	7 98	1 78	13 65	2 38	20 39
0 60	3 54	1 20	8 16	1 80	13 86	2 40	20 64

Base de 5,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	20 88	3 22	31 65	4 02	44 34	4 82	58 94
2 44	21 15	3 24	31 94	4 04	44 68	4 84	59 53
2 46	21 57	3 26	32 24	4 06	45 02	4 86	59 72
2 48	21 62	3 28	32 53	4 08	45 36	4 88	60 12
2 50	21 87	3 50	32 85	4 10	45 71	4 90	60 51
2 52	22 42	3 52	33 13	4 12	46 06	4 92	60 90
2 54	22 57	3 54	33 45	4 14	46 40	4 94	61 50
2 56	22 65	3 56	33 75	4 16	46 75	4 96	61 70
2 58	22 88	3 58	34 05	4 18	47 10	4 98	62 10
2 60	23 14	3 40	34 34	4 20	47 46	5 00	62 50
2 62	23 59	3 42	34 64	4 22	47 81	5 02	62 90
2 64	23 65	3 44	34 95	4 24	48 16	5 04	63 50
2 66	23 91	3 46	35 25	4 26	48 52	5 06	63 70
2 68	24 17	3 48	35 56	4 28	48 87	5 08	64 10
2 70	24 43	3 50	35 87	4 50	49 25	5 10	64 51
2 72	24 69	3 52	36 18	4 52	49 59	5 12	64 92
2 74	24 96	3 54	36 49	4 54	49 95	5 14	65 32
2 76	25 22	3 56	36 81	4 56	50 31	5 16	65 73
2 78	25 49	3 58	37 12	4 58	50 67	5 18	66 14
2 80	25 76	3 60	37 44	4 40	51 04	5 20	66 56
2 82	26 02	3 62	37 75	4 42	51 40	5 22	66 97
2 84	26 29	3 64	38 07	4 44	51 77	5 24	67 38
2 86	26 56	3 66	38 39	4 46	52 15	5 26	67 80
2 88	26 84	3 68	38 71	4 48	52 50	5 28	68 21
2 90	27 11	3 70	39 05	4 50	52 87	5 30	68 65
2 92	27 38	3 72	39 35	4 52	53 24	5 32	69 05
2 94	27 66	3 74	39 68	4 54	53 61	5 34	69 47
2 96	27 94	3 76	40 00	4 56	53 99	5 36	69 89
2 98	28 22	3 78	40 55	4 58	54 36	5 38	70 31
3 00	28 50	3 80	40 66	4 60	54 74	5 40	70 74
3 02	28 78	3 82	40 98	4 62	55 11	5 42	71 16
3 04	29 06	3 84	41 31	4 64	55 49	5 44	71 59
3 06	29 34	3 86	41 64	4 66	55 87	5 46	72 01
3 08	29 62	3 88	41 98	4 68	56 25	5 48	72 44
3 10	29 91	3 90	42 31	4 70	56 65	5 50	72 87
3 12	30 20	3 92	42 64	4 72	57 01	5 52	73 50
3 14	30 48	3 94	42 98	4 74	57 40	5 54	73 75
3 16	30 77	3 96	43 52	4 76	57 78	5 56	74 17
3 18	31 06	3 98	43 66	4 78	58 17	5 58	74 60
3 20	31 56	4 00	44 00	4 80	58 56	5 60	75 04

Base de 5,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	75 47	6 42	95 92	7 22	114 29	8 02	156 58
5 64	75 91	6 44	94 41	7 24	114 82	8 04	157 16
5 66	76 35	6 46	94 89	7 26	115 36	8 06	157 74
5 68	76 79	6 48	95 38	7 28	115 89	8 08	158 32
5 70	77 23	6 50	95 87	7 30	116 45	8 10	158 91
5 72	77 67	6 52	96 36	7 32	116 97	8 12	159 50
5 74	78 12	6 54	96 85	7 34	117 51	8 14	140 08
5 76	78 56	6 56	97 35	7 36	118 05	8 16	140 67
5 78	79 01	6 58	97 84	7 38	118 59	8 18	141 26
5 80	79 46	6 60	98 34	7 40	119 14	8 20	141 86
5 82	79 90	6 62	98 83	7 42	119 68	8 22	142 45
5 84	80 35	6 64	99 33	7 44	120 23	8 24	143 04
5 86	80 80	6 66	99 83	7 46	120 77	8 26	143 64
5 88	81 26	6 68	100 33	7 48	121 32	8 28	144 23
5 90	81 71	6 70	100 83	7 50	121 87	8 30	144 83
5 92	82 16	6 72	101 33	7 52	122 42	8 32	145 43
5 94	82 62	6 74	101 84	7 54	122 97	8 34	146 03
5 96	83 08	6 76	102 34	7 56	123 53	8 36	146 63
5 98	83 54	6 78	102 85	7 58	124 08	8 38	147 23
6 00	84 00	6 80	103 36	7 60	124 64	8 40	147 84
6 02	84 46	6 82	103 86	7 62	125 19	8 42	148 44
6 04	84 92	6 84	104 37	7 64	125 75	8 44	149 05
6 06	85 38	6 86	104 88	7 66	126 31	8 46	149 65
6 08	85 84	6 88	105 40	7 68	126 87	8 48	150 26
6 10	86 31	6 90	105 91	7 70	127 43	8 50	150 87
6 12	86 78	6 92	106 42	7 72	127 99	8 52	151 48
6 14	87 24	6 94	106 94	7 74	128 56	8 54	152 09
6 16	87 71	6 96	107 46	7 76	129 12	8 56	152 71
6 18	88 18	6 98	107 98	7 78	129 69	8 58	153 32
6 20	88 66	7 00	108 50	7 80	130 26	8 60	153 94
6 22	89 13	7 02	109 02	7 82	130 82	8 62	154 55
6 24	89 60	7 04	109 54	7 84	131 39	8 64	155 17
6 26	90 08	7 06	110 06	7 86	131 96	8 66	155 79
6 28	90 55	7 08	110 58	7 88	132 54	8 68	156 41
6 30	91 03	7 10	111 11	7 90	133 11	8 70	157 03
6 32	91 51	7 12	111 64	7 92	133 68	8 72	157 65
6 34	91 99	7 14	112 16	7 94	134 26	8 74	158 28
6 36	92 47	7 16	112 69	7 96	134 84	8 76	158 90
6 38	92 95	7 18	113 22	7 98	135 42	8 78	159 53
6 40	93 44	7 20	113 76	8 00	136 00	8 80	160 16

Base de 5,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	160 78	9 62	186 91	10 42	214 96	11 22	244 95
8 84	161 41	9 64	187 59	10 44	215 69	11 24	245 70
8 86	162 04	9 66	188 27	10 46	216 41	11 26	246 48
8 88	162 68	9 68	188 95	10 48	217 14	11 28	247 25
8 90	163 31	9 70	189 63	10 50	217 87	11 30	248 03
8 92	163 94	9 72	190 31	10 52	218 69	11 32	248 81
8 94	164 58	9 74	191 00	10 54	219 35	11 34	249 59
8 96	165 22	9 76	191 68	10 56	220 07	11 36	250 37
8 98	165 86	9 78	192 37	10 58	220 80	11 38	251 15
9 00	166 50	9 80	193 06	10 60	221 54	11 40	251 94
9 02	167 14	9 82	193 74	10 62	222 27	11 42	252 72
9 04	167 78	9 84	194 43	10 64	223 01	11 44	253 51
9 06	168 42	9 86	195 12	10 66	223 75	11 46	254 29
9 08	169 06	9 88	195 82	10 68	224 49	11 48	255 08
9 10	169 71	9 90	196 51	10 70	225 23	11 50	255 87
9 12	170 36	9 92	197 20	10 72	225 97	11 52	256 66
9 14	171 00	9 94	197 90	10 74	226 72	11 54	257 45
9 16	171 65	9 96	198 60	10 76	227 46	11 56	258 25
9 18	172 30	9 98	199 30	10 78	228 21	11 58	259 04
9 20	172 96	10 00	200 00	10 80	228 96	11 60	259 84
9 22	173 61	10 02	200 70	10 82	229 70	11 62	260 63
9 24	174 26	10 04	201 40	10 84	230 45	11 64	261 43
9 26	174 92	10 06	202 10	10 86	231 20	11 66	262 23
9 28	175 57	10 08	202 80	10 88	231 96	11 68	263 03
9 30	176 23	10 10	203 51	10 90	232 71	11 70	263 83
9 32	176 89	10 12	204 22	10 92	233 46	11 72	264 63
9 34	177 55	10 14	204 92	10 94	234 22	11 74	265 44
9 36	178 21	10 16	205 63	10 96	234 98	11 76	266 24
9 38	178 87	10 18	206 34	10 98	235 74	11 78	267 05
9 40	179 54	10 20	207 06	11 00	236 50	11 80	267 86
9 42	180 20	10 22	207 77	11 02	237 26	11 82	268 66
9 44	180 87	10 24	208 48	11 04	238 02	11 84	269 47
9 46	181 55	10 26	209 20	11 06	238 78	11 86	270 28
9 48	182 20	10 28	209 91	11 08	239 54	11 88	271 10
9 50	182 87	10 30	210 63	11 10	240 31	11 90	271 91
9 52	183 54	10 32	211 35	11 12	241 08	11 92	272 72
9 54	184 21	10 34	212 07	11 14	241 84	11 94	273 54
9 56	184 89	10 36	212 79	11 16	242 61	11 96	274 36
9 58	185 56	10 38	213 51	11 18	243 38	11 98	275 18
9 60	186 24	10 40	214 24	11 20	244 16	12 00	276 00

Base de 5,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	276 82	12 82	510 62	13 62	546 55	14 42	584 00
12 04	277 64	12 84	511 49	13 64	547 27	14 44	584 97
12 06	278 46	12 86	512 36	13 66	548 19	14 46	585 93
12 08	279 28	12 88	513 24	13 68	549 11	14 48	586 90
12 10	280 11	12 90	514 11	13 70	550 03	14 50	587 87
12 12	280 94	12 92	514 98	13 72	550 95	14 52	588 84
12 14	281 76	12 94	515 86	13 74	551 88	14 54	589 81
12 16	282 59	12 96	516 74	13 76	552 80	14 56	590 79
12 18	283 42	12 98	517 62	13 78	553 73	14 58	591 76
12 20	284 26	13 00	518 50	13 80	554 66	14 60	592 74
12 22	285 09	13 02	519 38	13 82	555 58	14 62	593 71
12 24	285 92	13 04	520 26	13 84	556 51	14 64	594 69
12 26	286 76	13 06	521 14	13 86	557 44	14 66	595 67
12 28	287 59	13 08	522 02	13 88	558 38	14 68	596 65
12 30	288 43	13 10	522 91	13 90	559 31	14 70	597 63
12 32	289 27	13 12	523 80	13 92	560 24	14 72	598 61
12 34	290 11	13 14	524 68	13 94	561 18	14 74	599 60
12 36	290 95	13 16	525 57	13 96	562 12	14 76	600 58
12 38	291 79	13 18	526 46	13 98	563 06	14 78	601 57
12 40	292 64	13 20	527 36	14 00	564 00	14 80	601 56
12 42	293 48	13 22	528 25	14 02	564 94	14 82	603 54
12 44	294 33	13 24	529 14	14 04	565 88	14 84	604 53
12 46	295 17	13 26	530 04	14 06	566 82	14 86	605 52
12 48	296 02	13 28	530 95	14 08	567 76	14 88	606 52
12 50	296 87	13 30	531 85	14 10	568 71	14 90	607 51
12 52	297 72	13 32	532 75	14 12	569 66	14 92	608 50
12 54	298 57	13 34	533 65	14 14	570 60	14 94	609 50
12 56	299 43	13 36	534 55	14 16	571 55	14 96	610 50
12 58	300 28	13 38	535 45	14 18	572 50	14 98	611 50
12 60	301 14	13 40	536 34	14 20	573 46	15 00	612 50
12 62	301 99	13 42	537 24	14 22	574 41	15 02	613 50
12 64	302 85	13 44	538 15	14 24	575 36	15 04	614 50
12 66	303 71	13 46	539 05	14 26	576 32	15 06	615 50
12 68	304 57	13 48	539 96	14 28	577 27	15 08	616 50
12 70	305 43	13 50	540 87	14 30	578 23	15 10	617 51
12 72	306 29	13 52	541 78	14 32	579 19	15 12	618 52
12 74	307 16	13 54	542 69	14 34	580 15	15 14	619 52
12 76	308 02	13 56	543 61	14 36	581 11	15 16	620 53
12 78	308 89	13 58	544 52	14 38	582 07	15 18	621 54
12 80	309 76	13 60	545 44	14 40	583 04	15 20	622 56

Base de 5,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	425 57	16 02	465 06	16 82	508 46	17 62	553 79
15 24	424 58	16 04	466 12	16 84	509 57	17 64	554 95
15 26	425 60	16 06	467 18	16 86	510 68	17 66	556 11
15 28	426 64	16 08	468 24	16 88	511 80	17 68	557 27
15 30	427 65	16 10	469 31	16 90	512 91	17 70	558 43
15 32	428 65	16 12	470 38	16 92	514 02	17 72	559 59
15 34	429 67	16 14	471 44	16 94	515 14	17 74	560 76
15 36	430 69	16 16	472 51	16 96	516 26	17 76	561 92
15 38	431 71	16 18	473 58	16 98	517 38	17 78	563 09
15 40	432 74	16 20	474 66	17 00	518 50	17 80	564 26
15 42	433 76	16 22	475 75	17 02	519 62	17 82	565 42
15 44	434 79	16 24	476 80	17 04	520 74	17 84	566 59
15 46	435 81	16 26	477 88	17 06	521 86	17 86	567 76
15 48	436 84	16 28	478 95	17 08	522 98	17 88	568 94
15 50	437 87	16 30	480 05	17 10	524 11	17 90	570 11
15 52	438 90	16 32	481 11	17 12	525 24	17 92	571 28
15 54	439 93	16 34	482 19	17 14	526 36	17 94	572 46
15 56	440 97	16 36	483 27	17 16	527 49	17 96	573 64
15 58	442 00	16 38	484 35	17 18	528 62	17 98	574 82
15 60	443 04	16 40	485 44	17 20	529 76	18 00	576 00
15 62	444 07	16 42	486 52	17 22	530 89	18 02	577 18
15 64	445 11	16 44	487 61	17 24	532 02	18 04	578 36
15 66	446 15	16 46	488 69	17 26	533 16	18 06	579 54
15 68	447 19	16 48	489 78	17 28	534 29	18 08	580 72
15 70	448 23	16 50	490 87	17 30	535 45	18 10	581 91
15 72	449 27	16 52	491 96	17 32	536 57	18 12	583 10
15 74	450 32	16 54	493 05	17 34	537 71	18 14	584 28
15 76	451 36	16 56	494 15	17 36	538 85	18 16	585 47
15 78	452 41	16 58	495 24	17 38	539 99	18 18	586 66
15 80	453 46	16 60	496 34	17 40	541 14	18 20	587 86
15 82	454 50	16 62	497 45	17 42	542 28	18 22	589 05
15 84	455 55	16 64	498 55	17 44	543 45	18 24	590 24
15 86	456 60	16 66	499 65	17 46	544 57	18 26	591 44
15 88	457 66	16 68	500 75	17 48	545 72	18 28	592 65
15 90	458 71	16 70	501 85	17 50	546 87	18 30	593 85
15 92	459 76	16 72	502 95	17 52	548 02	18 32	595 05
15 94	460 82	16 74	504 04	17 54	549 17	18 34	596 25
15 96	461 88	16 76	505 14	17 56	550 35	18 36	597 45
15 98	462 94	16 78	506 25	17 58	551 48	18 38	598 65
16 00	464 00	16 80	507 36	17 60	552 64	18 40	599 84

Base de 5,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	601 04	18 82	625 50	19 22	650 21	19 62	675 51
18 44	602 25	18 84	626 61	19 24	651 46	19 64	676 79
18 46	603 45	18 86	627 84	19 26	652 72	19 66	678 07
18 48	604 66	18 88	629 08	19 28	653 97	19 68	679 35
18 50	605 87	18 90	630 31	19 30	655 25	19 70	680 63
18 52	607 08	18 92	631 54	19 32	656 49	19 72	681 94
18 54	608 29	18 94	632 78	19 34	657 75	19 74	683 20
18 56	609 51	18 96	634 02	19 36	659 01	19 76	684 48
18 58	610 72	18 98	635 26	19 38	660 27	19 78	685 77
18 60	611 94	19 00	636 50	19 40	661 54	19 80	687 06
18 62	613 15	19 02	637 74	19 42	662 80	19 82	688 34
18 64	614 37	19 04	638 98	19 44	664 07	19 84	689 65
18 66	615 59	19 06	640 22	19 46	665 35	19 86	690 92
18 68	616 81	19 08	641 46	19 48	666 60	19 88	692 22
18 70	618 03	19 10	642 71	19 50	667 87	19 90	693 51
18 72	619 25	19 12	643 96	19 52	669 14	19 92	694 80
18 74	620 48	19 14	645 20	19 54	670 41	19 94	696 10
18 76	621 70	19 16	646 45	19 56	671 69	19 96	697 40
18 78	622 93	19 18	647 70	19 58	672 96	19 98	698 70
18 80	624 16	19 20	648 96	19 60	674 24	20 00	700 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 40	0 62	3 75	1 22	8 45	1 82	14 25
0 04	0 20	0 64	3 87	1 24	8 63	1 84	14 46
0 06	0 31	0 66	4 01	1 26	8 80	1 86	14 67
0 08	0 41	0 68	4 16	1 28	8 98	1 88	14 88
0 10	0 52	0 70	4 30	1 30	9 16	1 90	15 10
0 12	0 63	0 72	4 44	1 32	9 34	1 92	15 32
0 14	0 74	0 74	4 59	1 34	9 52	1 94	15 53
0 16	0 85	0 76	4 74	1 36	9 71	1 96	15 75
0 18	0 96	0 78	4 89	1 38	9 89	1 98	15 97
0 20	1 08	0 80	5 04	1 40	10 08	2 00	16 20
0 22	1 19	0 82	5 19	1 42	10 26	2 02	16 42
0 24	1 31	0 84	5 34	1 44	10 45	2 04	16 64
0 26	1 42	0 86	5 49	1 46	10 64	2 06	16 87
0 28	1 54	0 88	5 64	1 48	10 83	2 08	17 09
0 30	1 66	0 90	5 80	1 50	11 02	2 10	17 32
0 32	1 78	0 92	5 96	1 52	11 21	2 12	17 55
0 34	1 90	0 94	6 11	1 54	11 41	2 14	17 78
0 36	2 03	0 96	6 27	1 56	11 60	2 16	18 01
0 38	2 15	0 98	6 43	1 58	11 80	2 18	18 24
0 40	2 28	1 00	6 60	1 60	12 00	2 20	18 48
0 42	2 40	1 02	6 76	1 62	12 19	2 22	18 71
0 44	2 53	1 04	6 92	1 64	12 39	2 24	18 95
0 46	2 66	1 06	7 09	1 66	12 59	2 26	19 18
0 48	2 79	1 08	7 25	1 68	12 80	2 28	19 42
0 50	2 92	1 10	7 42	1 70	13 00	2 30	19 66
0 52	3 05	1 12	7 59	1 72	13 20	2 32	19 90
0 54	3 19	1 14	7 76	1 74	13 41	2 34	20 14
0 56	3 32	1 16	7 93	1 76	13 62	2 36	20 39
0 58	3 46	1 18	8 10	1 78	13 83	2 38	20 63
0 60	3 60	1 20	8 28	1 80	14 04	2 40	20 88

Base de 5,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	21 12	3 22	31 97	4 02	44 74	4 82	59 43
2 44	21 57	3 24	32 27	4 04	45 08	4 84	59 82
2 46	21 62	3 26	32 56	4 06	45 45	4 86	60 21
2 48	21 87	3 28	32 86	4 08	45 77	4 88	60 60
2 50	22 12	3 30	33 16	4 10	46 12	4 90	61 00
2 52	22 37	3 32	33 46	4 12	46 47	4 92	61 40
2 54	22 63	3 34	33 76	4 14	46 82	4 94	61 79
2 56	22 88	3 36	34 07	4 16	47 17	4 96	62 19
2 58	23 14	3 38	34 37	4 18	47 52	4 98	62 59
2 60	23 40	3 40	34 68	4 20	47 88	5 00	63 00
2 62	23 65	3 42	34 98	4 22	48 25	5 02	63 40
2 64	23 91	3 44	35 29	4 24	48 59	5 04	63 80
2 66	24 17	3 46	35 60	4 26	48 94	5 06	64 21
2 68	24 44	3 48	35 91	4 28	49 30	5 08	64 61
2 70	24 70	3 50	36 22	4 30	49 66	5 10	65 02
2 72	24 96	3 52	36 55	4 32	50 02	5 12	65 43
2 74	25 25	3 54	36 85	4 34	50 38	5 14	65 84
2 76	25 50	3 56	37 16	4 36	50 75	5 16	66 25
2 78	25 77	3 58	37 48	4 38	51 11	5 18	66 66
2 80	26 04	3 60	37 80	4 40	51 48	5 20	67 08
2 82	26 31	3 62	38 11	4 42	51 84	5 22	67 49
2 84	26 58	3 64	38 45	4 44	52 21	5 24	67 91
2 86	26 85	3 66	38 75	4 46	52 58	5 26	68 32
2 88	27 12	3 68	39 06	4 48	52 95	5 28	68 74
2 90	27 40	3 70	39 40	4 50	53 32	5 30	69 16
2 92	27 68	3 72	39 72	4 52	53 69	5 32	69 58
2 94	27 95	3 74	40 05	4 54	54 07	5 34	70 00
2 96	28 25	3 76	40 38	4 56	54 44	5 36	70 43
2 98	28 51	3 78	40 71	4 58	54 82	5 38	70 85
3 00	28 80	3 80	41 04	4 60	55 20	5 40	71 28
3 02	29 08	3 82	41 37	4 62	55 57	5 42	71 70
3 04	29 36	3 84	41 70	4 64	55 95	5 44	72 15
3 06	29 65	3 86	42 05	4 66	56 35	5 46	72 56
3 08	29 93	3 88	42 36	4 68	56 72	5 48	73 00
3 10	30 22	3 90	42 70	4 70	57 10	5 50	73 42
3 12	30 51	3 92	43 04	4 72	57 48	5 52	73 85
3 14	30 80	3 94	43 37	4 74	57 87	5 54	74 29
3 16	31 09	3 96	43 71	4 76	58 26	5 56	74 72
3 18	31 38	3 98	44 05	4 78	58 65	5 58	75 16
3 20	31 68	4 00	44 40	4 80	59 04	5 60	75 60

Base de 5,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	76 05	6 42	94 56	7 22	115 01	8 02	157 38
5 64	76 47	6 44	95 05	7 24	115 55	8 04	157 96
5 66	76 91	6 46	95 54	7 26	116 08	8 06	158 55
5 68	77 36	6 48	96 05	7 28	116 62	8 08	159 15
5 70	77 80	6 50	96 52	7 30	117 16	8 10	159 72
5 72	78 24	6 52	97 04	7 32	117 70	8 12	160 31
5 74	78 69	6 54	97 51	7 34	118 24	8 14	160 90
5 76	79 14	6 56	98 00	7 36	118 79	8 16	161 49
5 78	79 59	6 58	98 50	7 38	119 33	8 18	162 08
5 80	80 04	6 60	99 00	7 40	119 88	8 20	162 68
5 82	80 49	6 62	99 49	7 42	120 42	8 22	163 27
5 84	80 94	6 64	99 99	7 44	120 97	8 24	163 87
5 86	81 39	6 66	100 49	7 46	121 52	8 26	164 46
5 88	81 84	6 68	101 00	7 48	122 07	8 28	165 06
5 90	82 30	6 70	101 50	7 50	122 62	8 30	165 66
5 92	82 76	6 72	102 00	7 52	123 17	8 32	166 26
5 94	83 21	6 74	102 51	7 54	123 73	8 34	166 86
5 96	83 67	6 76	103 02	7 56	124 28	8 36	167 47
5 98	84 13	6 78	103 53	7 58	124 84	8 38	168 07
6 00	84 60	6 80	104 04	7 60	125 40	8 40	168 68
6 02	85 06	6 82	104 55	7 62	125 95	8 42	169 28
6 04	85 52	6 84	105 06	7 64	126 51	8 44	169 89
6 06	85 99	6 86	105 57	7 66	127 07	8 46	170 50
6 08	86 45	6 88	106 08	7 68	127 64	8 48	171 11
6 10	86 92	6 90	106 60	7 70	128 20	8 50	171 72
6 12	87 39	6 92	107 12	7 72	128 76	8 52	172 33
6 14	87 86	6 94	107 65	7 74	129 33	8 54	172 95
6 16	88 33	6 96	108 15	7 76	129 90	8 56	173 56
6 18	88 80	6 98	108 67	7 78	130 47	8 58	174 18
6 20	89 28	7 00	109 20	7 80	131 04	8 60	174 80
6 22	89 75	7 02	109 72	7 82	131 61	8 62	175 41
6 24	90 23	7 04	110 24	7 84	132 18	8 64	176 03
6 26	90 70	7 06	110 77	7 86	132 75	8 66	176 65
6 28	91 18	7 08	111 29	7 88	133 32	8 68	177 28
6 30	91 66	7 10	111 82	7 90	133 90	8 70	177 90
6 32	92 14	7 12	112 35	7 92	134 48	8 72	178 53
6 34	92 62	7 14	112 88	7 94	135 05	8 74	179 15
6 36	93 11	7 16	113 41	7 96	135 63	8 76	179 78
6 38	93 59	7 18	113 94	7 98	136 21	8 78	180 41
6 40	94 08	7 20	114 48	8 00	136 80	8 80	181 04

Base de 5,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	161 67	9 62	187 87	10 42	216 00	11 22	246 05
8 84	162 50	9 64	188 55	10 44	216 75	11 24	246 85
8 86	162 95	9 66	189 25	10 46	217 46	11 26	247 60
8 88	165 57	9 68	189 92	10 48	218 19	11 28	248 58
8 90	164 20	9 70	190 60	10 50	218 92	11 30	249 16
8 92	164 84	9 72	191 28	10 52	219 65	11 32	249 94
8 94	165 48	9 74	191 97	10 54	220 39	11 34	250 72
8 96	166 12	9 76	192 66	10 56	221 12	11 36	251 51
8 98	166 76	9 78	195 55	10 58	221 86	11 38	252 29
9 00	167 40	9 80	194 04	10 60	222 60	11 40	253 08
9 02	168 04	9 82	194 75	10 62	225 33	11 42	253 86
9 04	168 68	9 84	195 42	10 64	224 07	11 44	254 65
9 06	169 35	9 86	196 11	10 66	224 81	11 46	255 44
9 08	169 97	9 88	196 80	10 68	225 56	11 48	256 23
9 10	170 62	9 90	197 50	10 70	226 50	11 50	257 02
9 12	171 27	9 92	198 20	10 72	227 04	11 52	257 81
9 14	171 92	9 94	198 89	10 74	227 79	11 54	258 61
9 16	172 57	9 96	199 59	10 76	228 54	11 56	259 40
9 18	175 22	9 98	200 29	10 78	229 29	11 58	260 20
9 20	175 88	10 00	201 00	10 80	250 04	11 60	261 00
9 22	174 55	10 02	201 70	10 82	250 79	11 62	261 79
9 24	175 19	10 04	202 40	10 84	251 54	11 64	262 59
9 26	175 84	10 06	205 11	10 86	252 29	11 66	263 39
9 28	176 50	10 08	205 81	10 88	253 04	11 68	264 20
9 50	177 16	10 10	204 52	10 90	253 80	11 70	265 00
9 52	177 82	10 12	205 25	10 92	254 56	11 72	265 80
9 54	178 48	10 14	205 94	10 94	255 31	11 74	266 61
9 56	179 15	10 16	206 65	10 96	256 07	11 76	267 42
9 58	179 81	10 18	207 36	10 98	256 85	11 78	268 23
9 40	180 48	10 20	208 08	11 00	257 60	11 80	269 04
9 42	181 14	10 22	208 79	11 02	258 36	11 82	269 85
9 44	181 81	10 24	209 51	11 04	259 12	11 84	270 66
9 46	182 48	10 26	210 22	11 06	259 89	11 86	271 47
9 48	185 15	10 28	210 94	11 08	240 65	11 88	272 28
9 50	185 82	10 50	211 66	11 10	241 42	11 90	273 10
9 52	184 49	10 52	212 38	11 12	242 19	11 92	273 92
9 54	185 17	10 54	215 10	11 14	242 96	11 94	274 73
9 56	185 84	10 56	215 85	11 16	245 75	11 96	275 55
9 58	186 52	10 58	214 55	11 18	244 50	11 98	276 37
9 60	187 20	10 40	215 28	11 20	245 28	12 00	277 20

Base de 5,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	278 02	12 82	311 91	13 62	347 71	14 42	385 44
12 04	278 84	12 84	312 78	13 64	348 63	14 44	386 41
12 06	279 67	12 86	313 65	13 66	349 55	14 46	387 58
12 08	280 49	12 88	314 52	13 68	350 48	14 48	388 35
12 10	281 52	12 90	315 40	13 70	351 40	14 50	389 52
12 12	282 15	12 92	316 28	13 72	352 52	14 52	390 29
12 14	282 98	12 94	317 15	13 74	353 25	14 54	391 27
12 16	283 81	12 96	318 03	13 76	354 18	14 56	392 24
12 18	284 64	12 98	318 91	13 78	355 11	14 58	393 22
12 20	285 48	13 00	319 80	13 80	356 04	14 60	394 20
12 22	286 51	13 02	320 68	13 82	356 97	14 62	395 17
12 24	287 15	13 04	321 56	13 84	357 90	14 64	396 15
12 26	287 98	13 06	322 45	13 86	358 83	14 66	397 13
12 28	288 82	13 08	323 33	13 88	359 76	14 68	398 12
12 30	289 66	13 10	324 22	13 90	360 70	14 70	399 10
12 32	290 50	13 12	325 11	13 92	361 64	14 72	400 08
12 34	291 54	13 14	326 00	13 94	362 57	14 74	401 07
12 36	292 19	13 16	326 89	13 96	363 51	14 76	402 06
12 38	293 03	13 18	327 78	13 98	364 45	14 78	403 05
12 40	293 88	13 20	328 68	14 00	365 40	14 80	404 04
12 42	294 72	13 22	329 57	14 02	366 34	14 82	405 03
12 44	295 57	13 24	330 47	14 04	367 28	14 84	406 02
12 46	296 42	13 26	331 36	14 06	368 25	14 86	407 01
12 48	297 27	13 28	332 26	14 08	369 17	14 88	408 00
12 50	298 12	13 30	333 16	14 10	370 12	14 90	409 00
12 52	298 97	13 32	334 06	14 12	371 07	14 92	410 00
12 54	299 85	13 34	334 96	14 14	372 02	14 94	410 99
12 56	300 68	13 36	335 87	14 16	372 97	14 96	411 99
12 58	301 54	13 38	336 77	14 18	373 92	14 98	412 99
12 60	302 40	13 40	337 68	14 20	374 88	15 00	414 00
12 62	303 25	13 42	338 58	14 22	375 85	15 02	415 00
12 64	304 11	13 44	339 49	14 24	376 79	15 04	416 00
12 66	304 97	13 46	340 40	14 26	377 74	15 06	417 01
12 68	305 84	13 48	341 31	14 28	378 70	15 08	418 01
12 70	306 70	13 50	342 22	14 30	379 66	15 10	419 02
12 72	307 56	13 52	343 13	14 32	380 62	15 12	420 03
12 74	308 45	13 54	344 05	14 34	381 58	15 14	421 04
12 76	309 50	13 56	344 96	14 36	382 55	15 16	422 05
12 78	310 17	13 58	345 88	14 38	383 51	15 18	423 06
12 80	311 04	13 60	346 80	14 40	384 48	15 20	424 08

Base de 5,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	425 09	16 02	466 66	16 82	510 15	17 62	555 55
15 24	426 11	16 04	467 72	16 84	511 26	17 64	556 71
15 26	427 12	16 06	468 79	16 86	512 37	17 66	557 87
15 28	428 14	16 08	469 85	16 88	513 48	17 68	559 04
15 30	429 16	16 10	470 92	16 90	514 60	17 70	560 20
15 32	430 18	16 12	471 99	16 92	515 72	17 72	561 36
15 34	431 20	16 14	475 06	16 94	516 85	17 74	562 55
15 36	432 23	16 16	474 15	16 96	517 95	17 76	563 70
15 38	433 25	16 18	475 20	16 98	519 07	17 78	564 87
15 40	434 28	16 20	476 28	17 00	520 20	17 80	566 04
15 42	435 30	16 22	477 35	17 02	521 32	17 82	567 21
15 44	436 33	16 24	478 43	17 04	522 44	17 84	568 38
15 46	437 36	16 26	479 50	17 06	523 57	17 86	569 55
15 48	438 39	16 28	480 58	17 08	524 69	17 88	570 72
15 50	439 42	16 30	481 66	17 10	525 82	17 90	571 90
15 52	440 45	16 32	482 74	17 12	526 95	17 92	573 08
15 54	441 49	16 34	483 82	17 14	528 08	17 94	574 25
15 56	442 52	16 36	484 91	17 16	529 21	17 96	575 43
15 58	443 56	16 38	485 99	17 18	530 34	17 98	576 61
15 60	444 60	16 40	487 08	17 20	531 48	18 00	577 80
15 62	445 63	16 42	488 16	17 22	532 61	18 02	578 98
15 64	446 67	16 44	489 25	17 24	533 75	18 04	580 16
15 66	447 71	16 46	490 34	17 26	534 88	18 06	581 35
15 68	448 76	16 48	491 43	17 28	536 02	18 08	582 55
15 70	449 80	16 50	492 52	17 30	537 16	18 10	583 72
15 72	450 84	16 52	493 61	17 32	538 30	18 12	584 91
15 74	451 89	16 54	494 71	17 34	539 44	18 14	586 10
15 76	452 94	16 56	495 80	17 36	540 59	18 16	587 29
15 78	453 99	16 58	496 90	17 38	541 75	18 18	588 48
15 80	455 04	16 60	498 00	17 40	542 88	18 20	589 68
15 82	456 09	16 62	499 09	17 42	544 02	18 22	590 87
15 84	457 14	16 64	500 19	17 44	545 17	18 24	592 07
15 86	458 19	16 66	501 29	17 46	546 32	18 26	593 26
15 88	459 24	16 68	502 40	17 48	547 47	18 28	594 46
15 90	460 30	16 70	503 50	17 50	548 62	18 30	595 66
15 92	461 36	16 72	504 60	17 52	549 77	18 32	596 86
15 94	462 41	16 74	505 71	17 54	550 93	18 34	598 06
15 96	463 47	16 76	506 82	17 56	552 08	18 36	599 27
15 98	464 53	16 78	507 93	17 58	553 24	18 38	600 47
16 00	465 60	16 80	509 04	17 60	554 40	18 40	601 68

Base de 5,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	602 88	18 82	627 27	19 22	652 15	19 62	677 47
18 44	604 09	18 84	628 50	19 24	653 59	19 64	678 75
18 46	605 30	18 86	629 75	19 26	654 64	19 66	680 03
18 48	606 51	18 88	630 96	19 28	655 90	19 68	681 52
18 50	607 72	18 90	632 20	19 30	657 16	19 70	682 60
18 52	608 95	18 92	633 44	19 32	658 42	19 72	683 88
18 54	610 15	18 94	634 67	19 34	659 68	19 74	685 17
18 56	611 36	18 96	635 91	19 36	660 95	19 76	686 46
18 58	612 58	18 98	637 15	19 38	662 21	19 78	687 75
18 60	613 80	19 00	638 40	19 40	663 48	19 80	689 04
18 62	615 01	19 02	639 64	19 42	664 74	19 82	690 53
18 64	616 25	19 04	640 88	19 44	666 01	19 84	691 62
18 66	617 45	19 06	642 15	19 46	667 28	19 86	692 91
18 68	618 68	19 08	643 57	19 48	668 55	19 88	694 20
18 70	619 90	19 10	644 62	19 50	669 82	19 90	695 50
18 72	621 12	19 12	645 87	19 52	671 09	19 92	696 80
18 74	622 35	19 14	647 12	19 54	672 37	19 94	698 09
18 76	623 58	19 16	648 37	19 56	673 64	19 96	699 39
18 78	624 81	19 18	649 62	19 58	674 92	19 98	700 69
18 80	626 04	19 20	650 88	19 60	676 20	20 00	702 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 10	0 62	3 80	1 22	8 57	1 82	14 43
0 04	0 21	0 64	3 94	1 24	8 75	1 84	14 64
0 06	0 31	0 66	4 08	1 26	8 93	1 86	14 86
0 08	0 42	0 68	4 22	1 28	9 11	1 88	15 07
0 10	0 53	0 70	4 37	1 30	9 29	1 90	15 29
0 12	0 64	0 72	4 52	1 32	9 47	1 92	15 51
0 14	0 75	0 74	4 66	1 34	9 66	1 94	15 75
0 16	0 87	0 76	4 81	1 36	9 84	1 96	15 95
0 18	0 98	0 78	4 96	1 38	10 05	1 98	16 17
0 20	1 10	0 80	5 12	1 40	10 22	2 00	16 40
0 22	1 21	0 82	5 27	1 42	10 40	2 02	16 62
0 24	1 33	0 84	5 42	1 44	10 59	2 04	16 85
0 26	1 45	0 86	5 58	1 46	10 78	2 06	17 07
0 28	1 57	0 88	5 73	1 48	10 98	2 08	17 30
0 30	1 69	0 90	5 89	1 50	11 17	2 10	17 53
0 32	1 81	0 92	6 05	1 52	11 36	2 12	17 76
0 34	1 94	0 94	6 21	1 54	11 56	2 14	17 99
0 36	2 06	0 96	6 37	1 56	11 76	2 16	18 23
0 38	2 19	0 98	6 53	1 58	11 96	2 18	18 46
0 40	2 32	1 00	6 70	1 60	12 16	2 20	18 70
0 42	2 44	1 02	6 86	1 62	12 36	2 22	18 93
0 44	2 57	1 04	7 03	1 64	12 56	2 24	19 17
0 46	2 70	1 06	7 19	1 66	12 76	2 26	19 41
0 48	2 84	1 08	7 36	1 68	12 96	2 28	19 65
0 50	2 97	1 10	7 53	1 70	13 17	2 30	19 89
0 52	3 10	1 12	7 70	1 72	13 38	2 32	20 13
0 54	3 24	1 14	7 87	1 74	13 58	2 34	20 38
0 56	3 38	1 16	8 05	1 76	13 79	2 36	20 62
0 58	3 52	1 18	8 22	1 78	14 00	2 38	20 87
0 60	3 66	1 20	8 40	1 80	14 22	2 40	21 12

Base de 5,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	21 56	3 22	32 29	4 02	45 14	4 82	59 91
2 44	21 61	3 24	32 59	4 04	45 49	4 84	60 50
2 46	21 86	3 26	32 89	4 06	45 85	4 86	60 70
2 48	22 12	3 28	33 19	4 08	46 18	4 88	61 09
2 50	22 37	3 30	33 49	4 10	46 53	4 90	61 49
2 52	22 62	3 32	33 79	4 12	46 88	4 92	61 89
2 54	22 88	3 34	34 10	4 14	47 25	4 94	62 29
2 56	23 14	3 36	34 40	4 16	47 59	4 96	62 69
2 58	23 40	3 38	34 71	4 18	47 94	4 98	63 09
2 60	23 66	3 40	35 02	4 20	48 30	5 00	63 50
2 62	23 92	3 42	35 32	4 22	48 65	5 02	63 90
2 64	24 18	3 44	35 63	4 24	49 01	5 04	64 31
2 66	24 44	3 46	35 94	4 26	49 37	5 06	64 71
2 68	24 70	3 48	36 26	4 28	49 73	5 08	65 12
2 70	24 97	3 50	36 57	4 30	50 09	5 10	65 53
2 72	25 24	3 52	36 88	4 32	50 45	5 12	65 94
2 74	25 50	3 54	37 20	4 34	50 82	5 14	66 35
2 76	25 77	3 56	37 52	4 36	51 18	5 16	66 77
2 78	26 04	3 58	37 84	4 38	51 55	5 18	67 18
2 80	26 32	3 60	38 16	4 40	51 92	5 20	67 60
2 82	26 59	3 62	38 48	4 42	52 28	5 22	68 01
2 84	26 86	3 64	38 80	4 44	52 65	5 24	68 43
2 86	27 14	3 66	39 12	4 46	53 02	5 26	68 85
2 88	27 41	3 68	39 44	4 48	53 40	5 28	69 27
2 90	27 69	3 70	39 77	4 50	53 77	5 30	69 69
2 92	27 97	3 72	40 10	4 52	54 14	5 32	70 11
2 94	28 25	3 74	40 42	4 54	54 52	5 34	70 54
2 96	28 53	3 76	40 75	4 56	54 90	5 36	70 96
2 98	28 81	3 78	41 08	4 58	55 28	5 38	71 39
3 00	29 10	3 80	41 42	4 60	55 66	5 40	71 82
3 02	29 38	3 82	41 75	4 62	56 04	5 42	72 24
3 04	29 67	3 84	42 08	4 64	56 42	5 44	72 67
3 06	29 95	3 86	42 42	4 66	56 80	5 46	73 10
3 08	30 24	3 88	42 75	4 68	57 18	5 48	73 54
3 10	30 55	3 90	43 09	4 70	57 57	5 50	73 97
3 12	30 82	3 92	43 45	4 72	58 96	5 52	74 40
3 14	31 11	3 94	43 77	4 74	58 34	5 54	74 84
3 16	31 41	3 96	44 11	4 76	58 73	5 56	75 28
3 18	31 70	3 98	44 45	4 78	59 12	5 58	75 72
3 20	32 00	4 00	44 80	4 80	59 52	5 60	76 16

Base de 5,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	76 60	6 42	95 20	7 22	115 75	8 02	158 48
5 64	77 04	6 44	95 69	7 24	116 27	8 04	158 77
5 66	77 48	6 46	96 18	7 26	116 81	8 06	159 35
5 68	77 92	6 48	96 68	7 28	117 35	8 08	159 94
5 70	78 37	6 50	97 17	7 30	117 89	8 10	140 53
5 72	78 82	6 52	97 66	7 32	118 45	8 12	141 42
5 74	79 26	6 54	98 16	7 34	118 98	8 14	141 71
5 76	79 71	6 56	98 66	7 36	119 52	8 16	142 51
5 78	80 16	6 58	99 16	7 38	120 07	8 18	142 90
5 80	80 62	6 60	99 66	7 40	120 62	8 20	143 50
5 82	81 07	6 62	100 16	7 42	121 16	8 22	144 09
5 84	81 52	6 64	100 66	7 44	121 71	8 24	144 69
5 86	81 98	6 66	101 16	7 46	122 26	8 26	145 29
5 88	82 43	6 68	101 66	7 48	122 82	8 28	145 89
5 90	82 89	6 70	102 17	7 50	123 37	8 30	146 49
5 92	83 35	6 72	102 68	7 52	123 92	8 32	147 09
5 94	83 81	6 74	103 18	7 54	124 48	8 34	147 70
5 96	84 27	6 76	103 69	7 56	125 04	8 36	148 30
5 98	84 75	6 78	104 20	7 58	125 60	8 38	148 91
6 00	85 20	6 80	104 72	7 60	126 16	8 40	149 52
6 02	85 66	6 82	105 23	7 62	126 72	8 42	150 12
6 04	86 13	6 84	105 74	7 64	127 28	8 44	150 73
6 06	86 59	6 86	106 26	7 66	127 84	8 46	151 34
6 08	87 06	6 88	106 77	7 68	128 40	8 48	151 96
6 10	87 53	6 90	107 29	7 70	128 97	8 50	152 57
6 12	88 00	6 92	107 81	7 72	129 54	8 52	153 18
6 14	88 47	6 94	108 33	7 74	130 10	8 54	153 80
6 16	88 95	6 96	108 85	7 76	130 67	8 56	154 42
6 18	89 42	6 98	109 37	7 78	131 24	8 58	155 04
6 20	89 90	7 00	109 90	7 80	131 82	8 60	155 66
6 22	90 37	7 02	110 42	7 82	132 39	8 62	156 28
6 24	90 85	7 04	110 95	7 84	132 96	8 64	156 90
6 26	91 33	7 06	111 47	7 86	133 54	8 66	157 52
6 28	91 81	7 08	112 00	7 88	134 11	8 68	158 14
6 30	92 29	7 10	112 55	7 90	134 69	8 70	158 77
6 32	92 77	7 12	113 06	7 92	135 27	8 72	159 40
6 34	93 26	7 14	113 59	7 94	135 85	8 74	160 02
6 36	93 74	7 16	114 13	7 96	136 43	8 76	160 65
6 38	94 23	7 18	114 66	7 98	137 01	8 78	161 28
6 40	94 72	7 20	115 20	8 00	137 60	8 80	161 92

Base de 5,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	162 55	9 62	188 84	10 42	217 04	11 22	247 17
8 84	163 18	9 64	189 52	10 44	217 77	11 24	247 95
8 86	165 32	9 66	190 20	10 46	218 50	11 26	248 73
8 88	164 45	9 68	190 88	10 48	219 24	11 28	249 51
8 90	165 09	9 70	191 57	10 50	219 97	11 30	250 29
8 92	165 75	9 72	192 26	10 52	220 70	11 32	251 07
8 94	166 37	9 74	192 94	10 54	221 44	11 34	251 86
8 96	167 01	9 76	193 65	10 56	222 18	11 36	252 64
8 98	167 65	9 78	194 32	10 58	222 92	11 38	253 45
9 00	168 30	9 80	195 02	10 60	223 66	11 40	254 22
9 02	168 94	9 82	195 71	10 62	224 40	11 42	255 00
9 04	169 59	9 84	196 40	10 64	225 14	11 44	255 79
9 06	170 23	9 86	197 10	10 66	225 88	11 46	256 58
9 08	170 88	9 88	197 79	10 68	226 62	11 48	257 38
9 10	171 53	9 90	198 49	10 70	227 37	11 50	258 17
9 12	172 18	9 92	199 19	10 72	228 12	11 52	258 96
9 14	172 83	9 94	199 89	10 74	228 86	11 54	259 76
9 16	173 49	9 96	200 59	10 76	229 61	11 56	260 56
9 18	174 14	9 98	201 29	10 78	230 36	11 58	261 36
9 20	174 80	10 00	202 00	10 80	231 12	11 60	262 16
9 22	175 45	10 02	202 70	10 82	231 87	11 62	262 96
9 24	176 11	10 04	203 41	10 84	232 62	11 64	263 76
9 26	176 77	10 06	204 11	10 86	233 38	11 66	264 56
9 28	177 43	10 08	204 82	10 88	234 15	11 68	265 36
9 30	178 09	10 10	205 53	10 90	234 89	11 70	266 17
9 32	178 75	10 12	206 24	10 92	235 65	11 72	266 98
9 34	179 42	10 14	206 95	10 94	236 41	11 74	267 78
9 36	180 08	10 16	207 67	10 96	237 17	11 76	268 59
9 38	180 75	10 18	208 38	10 98	237 95	11 78	269 40
9 40	181 42	10 20	209 10	11 00	238 70	11 80	270 22
9 42	182 08	10 22	209 81	11 02	239 46	11 82	271 03
9 44	182 75	10 24	210 53	11 04	240 25	11 84	271 84
9 46	183 42	10 26	211 25	11 06	240 99	11 86	272 66
9 48	184 10	10 28	211 97	11 08	241 76	11 88	273 47
9 50	184 77	10 30	212 69	11 10	242 53	11 90	274 29
9 52	185 44	10 32	213 41	11 12	243 30	11 92	275 11
9 54	186 12	10 34	214 14	11 14	244 07	11 94	275 93
9 56	186 80	10 36	214 86	11 16	244 85	11 96	276 75
9 58	187 48	10 38	215 59	11 18	245 62	11 98	277 57
9 60	188 16	10 40	216 32	11 20	246 40	12 00	278 40

Base de 5,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	279 22	12 82	515 19	15 62	549 08	14 42	586 88
12 04	280 05	12 84	514 06	15 64	550 00	14 44	587 85
12 06	280 87	12 86	514 94	15 66	550 92	14 46	588 85
12 08	281 70	12 88	515 81	15 68	551 85	14 48	589 80
12 10	282 55	12 90	516 69	15 70	552 77	14 50	590 77
12 12	283 56	12 92	517 57	15 72	553 70	14 52	591 75
12 14	284 19	12 94	518 45	15 74	554 63	14 54	592 72
12 16	285 05	12 96	519 53	15 76	555 55	14 56	593 70
12 18	285 86	12 98	520 21	15 78	556 48	14 58	594 68
12 20	286 70	13 00	521 10	15 80	557 42	14 60	595 66
12 22	287 55	13 02	521 98	15 82	558 35	14 62	596 64
12 24	288 57	13 04	522 87	15 84	559 28	14 64	597 62
12 26	289 21	13 06	523 75	15 86	560 22	14 66	598 60
12 28	290 05	13 08	524 64	15 88	561 15	14 68	599 59
12 30	290 89	13 10	525 55	15 90	562 09	14 70	400 57
12 32	291 75	13 12	526 42	15 92	563 05	14 72	401 56
12 34	292 58	13 14	527 51	15 94	563 97	14 74	402 55
12 36	293 42	13 16	528 21	15 96	564 91	14 76	403 53
12 38	294 27	13 18	529 10	15 98	565 85	14 78	404 52
12 40	295 12	13 20	530 00	14 00	566 80	14 80	405 52
12 42	295 96	13 22	530 89	14 02	567 74	14 82	406 51
12 44	296 81	13 24	531 79	14 04	568 69	14 84	407 50
12 46	297 66	13 26	532 69	14 06	569 65	14 86	408 50
12 48	298 52	13 28	533 59	14 08	570 58	14 88	409 49
12 50	299 37	13 30	534 49	14 10	571 55	14 90	410 49
12 52	300 22	13 32	535 39	14 12	572 48	14 92	411 49
12 54	301 08	13 34	536 50	14 14	573 45	14 94	412 49
12 56	301 94	13 36	537 20	14 16	574 39	14 96	413 49
12 58	302 80	13 38	538 11	14 18	575 34	14 98	414 49
12 60	303 66	13 40	539 02	14 20	576 50	15 00	415 50
12 62	304 52	13 42	539 92	14 22	577 25	15 02	416 50
12 64	305 38	13 44	540 83	14 24	578 21	15 04	417 51
12 66	306 24	13 46	541 75	14 26	579 17	15 06	418 51
12 68	307 10	13 48	542 66	14 28	580 15	15 08	419 52
12 70	307 97	13 50	543 57	14 50	581 09	15 10	420 53
12 72	308 84	13 52	544 48	14 52	582 05	15 12	421 54
12 74	309 70	13 54	545 40	14 54	583 02	15 14	422 55
12 76	310 57	13 56	546 32	14 56	583 98	15 16	423 57
12 78	311 44	13 58	547 24	14 58	584 95	15 18	424 58
12 80	312 32	13 60	548 16	14 40	585 92	15 20	425 60

Base de 5,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	426 61	16 02	468 26	16 82	511 85	17 62	557 32
15 24	427 63	16 04	469 33	16 84	512 94	17 64	558 48
15 26	428 65	16 06	470 39	16 86	514 06	17 66	559 64
15 28	429 67	16 08	471 46	16 88	515 17	17 68	560 80
15 30	430 69	16 10	472 53	16 90	516 29	17 70	561 97
15 32	431 71	16 12	473 60	16 92	517 41	17 72	563 14
15 34	432 74	16 14	474 67	16 94	518 53	17 74	564 50
15 36	433 76	16 16	475 75	16 96	519 65	17 76	565 47
15 38	434 79	16 18	476 82	16 98	520 77	17 78	566 64
15 40	435 82	16 20	477 90	17 00	521 90	17 80	567 82
15 42	436 84	16 22	478 97	17 02	523 02	17 82	568 99
15 44	437 87	16 24	480 05	17 04	524 15	17 84	570 16
15 46	438 91	16 26	481 13	17 06	525 27	17 86	571 34
15 48	439 94	16 28	482 21	17 08	526 40	17 88	572 51
15 50	440 97	16 30	483 29	17 10	527 53	17 90	573 69
15 52	442 00	16 32	484 37	17 12	528 66	17 92	574 87
15 54	443 04	16 34	485 46	17 14	529 79	17 94	576 05
15 56	444 08	16 36	486 54	17 16	530 93	17 96	577 23
15 58	445 12	16 38	487 65	17 18	532 06	17 98	578 41
15 60	446 16	16 40	488 72	17 20	533 20	18 00	579 60
15 62	447 20	16 42	489 80	17 22	534 33	18 02	580 78
15 64	448 24	16 44	490 89	17 24	535 47	18 04	581 97
15 66	449 28	16 46	491 98	17 26	536 61	18 06	583 15
15 68	450 32	16 48	493 08	17 28	537 75	18 08	584 34
15 70	451 37	16 50	494 17	17 30	538 89	18 10	585 53
15 72	452 42	16 52	495 26	17 32	540 03	18 12	586 72
15 74	453 46	16 54	496 36	17 34	541 18	18 14	587 91
15 76	454 51	16 56	497 46	17 36	542 32	18 16	589 11
15 78	455 56	16 58	498 56	17 38	543 47	18 18	590 30
15 80	456 62	16 60	499 66	17 40	544 62	18 20	591 50
15 82	457 67	16 62	500 76	17 42	545 76	18 22	592 69
15 84	458 72	16 64	501 86	17 44	546 91	18 24	593 89
15 86	459 78	16 66	502 96	17 46	548 06	18 26	595 09
15 88	460 83	16 68	504 06	17 48	549 22	18 28	596 29
15 90	461 89	16 70	505 17	17 50	550 37	18 30	597 49
15 92	462 95	16 72	506 28	17 52	551 52	18 32	598 69
15 94	464 01	16 74	507 38	17 54	552 68	18 34	599 90
15 96	465 07	16 76	508 49	17 56	553 84	18 36	601 10
15 98	466 13	16 78	509 60	17 58	555 00	18 38	602 31
16 00	467 20	16 80	510 72	17 60	556 16	18 40	603 52

Base de 5,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	604 72	18 82	629 15	19 22	654 05	19 62	679 44
18 44	605 93	18 84	630 38	19 24	655 31	19 64	680 72
18 46	607 14	18 86	631 62	19 26	656 57	19 66	682 00
18 48	608 36	18 88	632 85	19 28	657 83	19 68	683 28
18 50	609 57	18 90	634 09	19 30	659 09	19 70	684 57
18 52	610 78	18 92	635 33	19 32	660 35	19 72	685 86
18 54	612 00	18 94	636 57	19 34	661 62	19 74	687 14
18 56	613 22	18 96	637 81	19 36	662 88	19 76	688 43
18 58	614 44	18 98	639 05	19 38	664 15	19 78	689 72
18 60	615 66	19 00	640 30	19 40	665 42	19 80	691 02
18 62	616 88	19 02	641 54	19 42	666 68	19 82	692 31
18 64	618 10	19 04	642 79	19 44	667 95	19 84	693 60
18 66	619 32	19 06	644 03	19 46	669 22	19 86	694 90
18 68	620 54	19 08	645 28	19 48	670 50	19 88	696 19
18 70	621 77	19 10	646 53	19 50	671 77	19 90	697 49
18 72	623 00	19 12	647 78	19 52	673 04	19 92	698 79
18 74	624 22	19 14	649 03	19 54	674 32	19 94	700 09
18 76	625 45	19 16	650 29	19 56	675 60	19 96	701 39
18 78	626 68	19 18	651 54	19 58	676 88	19 98	702 69
18 80	627 92	19 20	652 80	19 60	678 16	20 00	704 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 10	0 62	3 86	1 22	8 69	1 82	14 61
0 04	0 21	0 64	4 00	1 24	8 87	1 84	14 83
0 06	0 32	0 66	4 15	1 26	9 05	1 86	15 04
0 08	0 43	0 68	4 29	1 28	9 24	1 88	15 26
0 10	0 54	0 70	4 44	1 30	9 42	1 90	15 48
0 12	0 65	0 72	4 59	1 32	9 60	1 92	15 70
0 14	0 77	0 74	4 74	1 34	9 79	1 94	15 92
0 16	0 88	0 76	4 89	1 36	9 98	1 96	16 15
0 18	1 00	0 78	5 04	1 38	10 17	1 98	16 37
0 20	1 12	0 80	5 20	1 40	10 36	2 00	16 60
0 22	1 25	0 82	5 35	1 42	10 55	2 02	16 82
0 24	1 35	0 84	5 51	1 44	10 74	2 04	17 05
0 26	1 47	0 86	5 66	1 46	10 93	2 06	17 28
0 28	1 60	0 88	5 82	1 48	11 12	2 08	17 51
0 30	1 72	0 90	5 98	1 50	11 32	2 10	17 74
0 32	1 84	0 92	6 14	1 52	11 52	2 12	17 97
0 34	1 97	0 94	6 30	1 54	11 71	2 14	18 21
0 36	2 10	0 96	6 47	1 56	11 91	2 16	18 44
0 38	2 23	0 98	6 65	1 58	12 11	2 18	18 68
0 40	2 36	1 00	6 80	1 60	12 32	2 20	18 92
0 42	2 49	1 02	6 96	1 62	12 52	2 22	19 15
0 44	2 62	1 04	7 13	1 64	12 72	2 24	19 39
0 46	2 75	1 06	7 30	1 66	12 93	2 26	19 63
0 48	2 88	1 08	7 47	1 68	13 13	2 28	19 88
0 50	3 02	1 10	7 64	1 70	13 34	2 30	20 12
0 52	3 16	1 12	7 81	1 72	13 55	2 32	20 36
0 54	3 29	1 14	7 99	1 74	13 76	2 34	20 61
0 56	3 43	1 16	8 16	1 76	13 97	2 36	20 86
0 58	3 57	1 18	8 34	1 78	14 18	2 38	21 11
0 60	3 72	1 20	8 52	1 80	14 40	2 40	21 36

Base de 5,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	21 61	3 22	52 61	4 02	45 54	4 82	60 59
2 44	21 86	3 24	52 91	4 04	45 89	4 84	60 79
2 46	22 11	3 26	53 21	4 06	46 24	4 86	61 18
2 48	22 36	3 28	53 52	4 08	46 59	4 88	61 58
2 50	22 62	3 30	53 82	4 10	46 94	4 90	61 98
2 52	22 88	3 32	54 12	4 12	47 29	4 92	62 38
2 54	23 13	3 34	54 43	4 14	47 65	4 94	62 78
2 56	23 39	3 36	54 74	4 16	48 00	4 96	63 19
2 58	23 65	3 38	55 05	4 18	48 36	4 98	63 59
2 60	23 92	3 40	55 36	4 20	48 72	5 00	64 00
2 62	24 18	3 42	55 67	4 22	49 07	5 02	64 40
2 64	24 44	3 44	55 98	4 24	49 43	5 04	64 81
2 66	24 71	3 46	56 29	4 26	49 79	5 06	65 22
2 68	24 97	3 48	56 60	4 28	50 16	5 08	65 63
2 70	25 24	3 50	56 92	4 30	50 52	5 10	66 04
2 72	25 51	3 52	57 24	4 32	50 88	5 12	66 45
2 74	25 78	3 54	57 55	4 34	51 25	5 14	66 87
2 76	26 05	3 56	57 87	4 36	51 62	5 16	67 28
2 78	26 32	3 58	58 19	4 38	51 99	5 18	67 70
2 80	26 60	3 60	58 52	4 40	52 36	5 20	68 12
2 82	26 87	3 62	58 84	4 42	52 73	5 22	68 53
2 84	27 15	3 64	59 16	4 44	53 10	5 24	68 95
2 86	27 42	3 66	59 49	4 46	53 47	5 26	69 37
2 88	27 70	3 68	59 81	4 48	53 84	5 28	69 80
2 90	27 98	3 70	40 14	4 50	54 22	5 30	70 22
2 92	28 26	3 72	40 47	4 52	54 60	5 32	70 64
2 94	28 54	3 74	40 80	4 54	54 97	5 34	71 07
2 96	28 83	3 76	41 13	4 56	55 35	5 36	71 50
2 98	29 11	3 78	41 46	4 58	55 73	5 38	71 93
3 00	29 40	3 80	41 80	4 60	56 12	5 40	72 36
3 02	29 68	3 82	42 13	4 62	56 50	5 42	72 79
3 04	29 97	3 84	42 47	4 64	56 88	5 44	73 22
3 06	30 26	3 86	42 80	4 66	57 27	5 46	73 65
3 08	30 55	3 88	43 14	4 68	57 65	5 48	74 08
3 10	30 84	3 90	43 48	4 70	58 04	5 50	74 52
3 12	31 13	3 92	43 82	4 72	58 43	5 52	74 96
3 14	31 43	3 94	44 16	4 74	58 82	5 54	75 39
3 16	31 72	3 96	44 51	4 76	59 21	5 56	75 83
3 18	32 02	3 98	44 85	4 78	59 60	5 58	76 27
3 20	32 32	4 00	45 20	4 80	60 00	5 60	76 72

Base de 5,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	77 16	6 42	95 85	7 22	116 45	8 02	138 98
5 64	77 60	6 44	96 54	7 24	116 99	8 04	139 57
5 66	78 05	6 46	96 85	7 26	117 55	8 06	140 16
5 68	78 49	6 48	97 52	7 28	118 08	8 08	140 75
5 70	78 94	6 50	97 82	7 50	118 62	8 10	141 54
5 72	79 39	6 52	98 32	7 52	119 16	8 12	141 95
5 74	79 84	6 54	98 84	7 54	119 71	8 14	142 55
5 76	80 29	6 56	99 54	7 56	120 26	8 16	143 12
5 78	80 74	6 58	99 81	7 58	120 81	8 18	143 72
5 80	81 20	6 60	100 52	7 40	121 36	8 20	144 32
5 82	81 65	6 62	100 82	7 42	121 91	8 22	144 91
5 84	82 11	6 64	101 52	7 44	122 46	8 24	145 51
5 86	82 56	6 66	101 85	7 46	123 01	8 26	146 11
5 88	83 02	6 68	102 55	7 48	123 56	8 28	146 72
5 90	83 48	6 70	102 84	7 50	124 12	8 50	147 52
5 92	83 94	6 72	103 55	7 52	124 68	8 52	147 92
5 94	84 40	6 74	103 86	7 54	125 25	8 54	148 55
5 96	84 87	6 76	104 37	7 56	125 79	8 56	149 14
5 98	85 35	6 78	104 88	7 58	126 55	8 58	149 75
6 00	85 80	6 80	105 40	7 60	126 92	8 40	150 56
6 02	86 26	6 82	105 91	7 62	127 48	8 42	150 97
6 04	86 75	6 84	106 45	7 64	128 04	8 44	151 58
6 06	87 20	6 86	106 94	7 66	128 61	8 46	152 19
6 08	87 67	6 88	107 46	7 68	129 17	8 48	152 80
6 10	88 14	6 90	107 98	7 70	129 74	8 50	153 42
6 12	88 61	6 92	108 50	7 72	150 31	8 52	154 04
6 14	89 09	6 94	109 02	7 74	150 88	8 54	154 65
6 16	89 56	6 96	109 55	7 76	151 45	8 56	155 27
6 18	90 04	6 98	110 07	7 78	152 02	8 58	155 89
6 20	90 52	7 00	110 60	7 80	152 60	8 60	156 52
6 22	90 99	7 02	111 12	7 82	153 17	8 62	157 14
6 24	91 47	7 04	111 65	7 84	153 75	8 64	157 76
6 26	91 95	7 06	112 18	7 86	154 32	8 66	158 39
6 28	92 44	7 08	112 71	7 88	154 90	8 68	159 01
6 30	92 92	7 10	113 24	7 90	155 48	8 70	159 64
6 32	93 40	7 12	113 77	7 92	156 06	8 72	160 27
6 34	93 89	7 14	114 51	7 94	156 64	8 74	160 90
6 36	94 58	7 16	114 84	7 96	157 25	8 76	161 55
6 38	94 87	7 18	115 38	7 98	157 81	8 78	162 16
6 40	95 56	7 20	115 92	8 00	158 40	8 80	162 80

Base de 5,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	163 43	9 62	189 80	10 42	218 09	11 22	248 29
8 84	164 07	9 64	190 48	10 44	218 82	11 24	249 07
8 86	164 70	9 66	191 17	10 46	219 55	11 26	249 85
8 88	165 54	9 68	191 85	10 48	220 28	11 28	250 64
8 90	165 98	9 70	192 54	10 50	221 02	11 50	251 42
8 92	166 62	9 72	193 23	10 52	221 76	11 52	252 20
8 94	167 26	9 74	193 92	10 54	222 49	11 54	252 99
8 96	167 91	9 76	194 61	10 56	223 23	11 56	253 78
8 98	168 55	9 78	195 50	10 58	223 97	11 58	254 57
9 00	169 20	9 80	196 00	10 60	224 72	11 40	255 36
9 02	169 84	9 82	196 69	10 62	225 46	11 42	256 15
9 04	170 49	9 84	197 39	10 64	226 20	11 44	256 94
9 06	171 14	9 86	198 08	10 66	226 95	11 46	257 73
9 08	171 79	9 88	198 78	10 68	227 69	11 48	258 52
9 10	172 44	9 90	199 48	10 70	228 44	11 50	259 32
9 12	173 09	9 92	200 18	10 72	229 19	11 52	260 12
9 14	173 75	9 94	200 88	10 74	229 94	11 54	260 91
9 16	174 40	9 96	201 59	10 76	230 69	11 56	261 71
9 18	175 06	9 98	202 29	10 78	231 44	11 58	262 51
9 20	175 72	10 00	203 00	10 80	232 20	11 60	263 52
9 22	176 37	10 02	203 70	10 82	232 95	11 62	264 12
9 24	177 03	10 04	204 41	10 84	233 71	11 64	264 92
9 26	177 69	10 06	205 12	10 86	234 46	11 66	265 73
9 28	178 36	10 08	205 83	10 88	235 22	11 68	266 53
9 50	179 02	10 10	206 54	10 90	235 98	11 70	267 34
9 52	179 68	10 12	207 25	10 92	236 74	11 72	268 15
9 54	180 35	10 14	207 97	10 94	237 50	11 74	268 96
9 56	181 02	10 16	208 68	10 96	238 27	11 76	269 77
9 58	181 69	10 18	209 40	10 98	239 05	11 78	270 58
9 40	182 36	10 20	210 12	11 00	239 80	11 80	271 40
9 42	183 03	10 22	210 83	11 02	240 56	11 82	272 21
9 44	183 70	10 24	211 55	11 04	241 35	11 84	273 03
9 46	184 37	10 26	212 27	11 06	242 10	11 86	273 84
9 48	185 04	10 28	213 00	11 08	242 87	11 88	274 66
9 50	185 72	10 30	213 72	11 10	243 64	11 90	275 48
9 52	186 40	10 32	214 44	11 12	244 41	11 92	276 50
9 54	187 07	10 34	215 17	11 14	245 19	11 94	277 12
9 56	187 75	10 56	215 90	11 16	245 96	11 96	277 95
9 58	188 43	10 38	216 63	11 18	246 74	11 98	278 77
9 60	189 12	10 40	217 36	11 20	247 52	12 00	279 60

Base de 5,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	280 42	12 82	514 47	15 62	350 41	14 42	388 53
12 04	281 25	12 84	515 35	15 64	351 56	14 44	389 50
12 06	282 08	12 86	516 22	15 66	352 29	14 46	390 27
12 08	282 91	12 88	517 10	15 68	353 21	14 48	391 24
12 10	283 74	12 90	517 98	15 70	354 14	14 50	392 22
12 12	284 57	12 92	518 86	15 72	355 07	14 52	393 20
12 14	285 41	12 94	519 74	15 74	356 00	14 54	394 17
12 16	286 24	12 96	520 63	15 76	356 93	14 56	395 15
12 18	287 08	12 98	521 51	15 78	357 86	14 58	396 13
12 20	287 92	13 00	522 40	15 80	358 80	14 60	397 12
12 22	288 75	13 02	523 28	15 82	359 73	14 62	398 10
12 24	289 59	13 04	524 17	15 84	360 67	14 64	399 08
12 26	290 43	13 06	525 06	15 86	361 60	14 66	400 07
12 28	291 28	13 08	525 95	15 88	362 54	14 68	401 05
12 30	292 12	13 10	526 84	15 90	363 48	14 70	402 04
12 32	292 96	13 12	527 73	15 92	364 42	14 72	403 03
12 34	293 91	13 14	528 63	15 94	365 36	14 74	404 02
12 36	294 66	13 16	529 52	15 96	366 31	14 76	405 01
12 38	295 51	13 18	530 42	15 98	367 25	14 78	406 00
12 40	296 36	13 20	531 32	16 00	368 20	14 80	407 00
12 42	297 21	13 22	532 21	16 02	369 14	14 82	407 99
12 44	298 06	13 24	533 11	16 04	370 09	14 84	408 99
12 46	298 91	13 26	534 01	16 06	371 04	14 86	409 98
12 48	299 76	13 28	534 92	16 08	371 99	14 88	410 98
12 50	300 62	13 30	535 82	16 10	372 94	14 90	411 98
12 52	301 48	13 32	536 72	16 12	373 89	14 92	412 98
12 54	302 33	13 34	537 63	16 14	374 85	14 94	413 98
12 56	303 19	13 36	538 54	16 16	375 80	14 96	414 99
12 58	304 05	13 38	539 45	16 18	376 76	14 98	415 99
12 60	304 92	13 40	540 36	16 20	377 72	15 00	417 00
12 62	305 78	13 42	541 27	16 22	378 67	15 02	418 00
12 64	306 64	13 44	542 18	16 24	379 63	15 04	419 01
12 66	307 51	13 46	543 09	16 26	380 59	15 06	420 02
12 68	308 37	13 48	544 00	16 28	381 56	15 08	421 03
12 70	309 24	13 50	544 92	16 30	382 52	15 10	422 04
12 72	310 11	13 52	545 84	16 32	383 48	15 12	423 05
12 74	310 98	13 54	546 75	16 34	384 45	15 14	424 07
12 76	311 85	13 56	547 67	16 36	385 42	15 16	425 08
12 78	312 72	13 58	548 59	16 38	386 39	15 18	426 10
12 80	313 60	13 60	549 52	16 40	387 36	15 20	427 12

Base de 5,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	428 13	16 02	469 86	16 82	513 51	17 62	559 08
15 24	429 15	16 04	470 93	16 84	514 03	17 64	560 24
15 26	430 17	16 06	472 00	16 86	515 74	17 66	561 41
15 28	431 20	16 08	473 07	16 88	516 86	17 68	562 57
15 30	432 22	16 10	474 14	16 90	517 98	17 70	563 74
15 32	433 24	16 12	475 21	16 92	519 10	17 72	564 91
15 34	434 27	16 14	476 29	16 94	520 22	17 74	566 08
15 36	435 30	16 16	477 36	16 96	521 35	17 76	567 25
15 38	436 33	16 18	478 44	16 98	522 47	17 78	568 42
15 40	437 36	16 20	479 52	17 00	523 60	17 80	569 60
15 42	438 39	16 22	480 59	17 02	524 72	17 82	570 77
15 44	439 42	16 24	481 67	17 04	525 85	17 84	571 95
15 46	440 45	16 26	482 75	17 06	526 98	17 86	573 12
15 48	441 48	16 28	483 84	17 08	528 11	17 88	574 30
15 50	442 52	16 30	484 92	17 10	529 24	17 90	575 48
15 52	443 56	16 32	486 00	17 12	530 37	17 92	576 66
15 54	444 59	16 34	487 09	17 14	531 51	17 94	577 84
15 56	445 63	16 36	488 18	17 16	532 64	17 96	579 03
15 58	446 67	16 38	489 27	17 18	533 78	17 98	580 21
15 60	447 72	16 40	490 36	17 20	534 92	18 00	581 40
15 62	448 76	16 42	491 45	17 22	536 05	18 02	582 58
15 64	449 80	16 44	492 54	17 24	537 19	18 04	583 77
15 66	450 85	16 46	493 63	17 26	538 33	18 06	584 96
15 68	451 89	16 48	494 72	17 28	539 48	18 08	586 15
15 70	452 94	16 50	495 82	17 30	540 62	18 10	587 34
15 72	453 99	16 52	496 92	17 32	541 76	18 12	588 53
15 74	455 04	16 54	498 01	17 34	542 91	18 14	589 73
15 76	456 09	16 56	499 11	17 36	544 06	18 16	590 92
15 78	457 14	16 58	500 21	17 38	545 21	18 18	592 12
15 80	458 20	16 60	501 32	17 40	546 36	18 20	593 32
15 82	459 25	16 62	502 42	17 42	547 51	18 22	594 51
15 84	460 31	16 64	503 52	17 44	548 66	18 24	595 71
15 86	461 36	16 66	504 63	17 46	549 81	18 26	596 91
15 88	462 42	16 68	505 73	17 48	550 96	18 28	598 12
15 90	463 48	16 70	506 84	17 50	552 12	18 30	599 32
15 92	464 54	16 72	507 95	17 52	553 28	18 32	600 52
15 94	465 60	16 74	509 06	17 54	554 43	18 34	601 73
15 96	466 67	16 76	510 17	17 56	555 59	18 36	602 94
15 98	467 73	16 78	511 28	17 58	556 75	18 38	604 15
16 00	468 80	16 80	512 40	17 60	557 92	18 40	605 36

Base de 5,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	606 57	18 82	631 03	19 22	655 97	19 62	681 40
18 44	607 78	18 84	632 27	19 24	657 23	19 64	682 68
18 46	608 99	18 86	635 50	19 26	658 49	19 66	683 97
18 48	610 20	18 88	634 74	19 28	659 76	19 68	685 25
18 50	611 42	18 90	635 98	19 30	661 02	19 70	686 54
18 52	612 64	18 92	637 22	19 32	662 28	19 72	687 83
18 54	613 85	18 94	638 46	19 34	663 55	19 74	689 12
18 56	615 07	18 96	639 71	19 36	664 82	19 76	690 41
18 58	616 29	18 98	640 95	19 38	666 09	19 78	691 70
18 60	617 52	19 00	642 20	19 40	667 36	19 80	693 00
18 62	618 74	19 02	643 44	19 42	668 63	19 82	694 29
18 64	619 96	19 04	644 69	19 44	669 90	19 84	695 59
18 66	621 19	19 06	645 94	19 46	671 17	19 86	696 88
18 68	622 41	19 08	647 19	19 48	672 44	19 88	698 18
18 70	623 64	19 10	648 44	19 50	673 72	19 90	699 48
18 72	624 87	19 12	649 69	19 52	675 00	19 92	700 78
18 74	626 10	19 14	650 95	19 54	676 27	19 94	702 08
18 76	627 33	19 16	652 20	19 56	677 55	19 96	703 39
18 78	628 56	19 18	653 46	19 58	678 83	19 98	704 69
18 80	629 80	19 20	654 72	19 60	680 12	20 00	706 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 10	0 62	3 92	1 22	8 82	1 82	14 79
0 04	0 21	0 64	4 07	1 24	9 00	1 84	15 01
0 06	0 32	0 66	4 21	1 26	9 18	1 86	15 23
0 08	0 44	0 68	4 36	1 28	9 36	1 88	15 45
0 10	0 55	0 70	4 51	1 30	9 55	1 90	15 67
0 12	0 66	0 72	4 66	1 32	9 74	1 92	15 89
0 14	0 78	0 74	4 81	1 34	9 92	1 94	16 12
0 16	0 90	0 76	4 97	1 36	10 11	1 96	16 34
0 18	1 02	0 78	5 12	1 38	10 30	1 98	16 57
0 20	1 14	0 80	5 28	1 40	10 50	2 00	16 80
0 22	1 26	0 82	5 48	1 42	10 69	2 02	17 02
0 24	1 38	0 84	5 59	1 44	10 88	2 04	17 25
0 26	1 50	0 86	5 75	1 46	11 08	2 06	17 48
0 28	1 62	0 88	5 91	1 48	11 27	2 08	17 72
0 30	1 75	0 90	6 07	1 50	11 47	2 10	17 95
0 32	1 88	0 92	6 25	1 52	11 67	2 12	18 18
0 34	2 00	0 94	6 40	1 54	11 87	2 14	18 42
0 36	2 15	0 96	6 56	1 56	12 07	2 16	18 66
0 38	2 26	0 98	6 73	1 58	12 27	2 18	18 90
0 40	2 40	1 00	6 90	1 60	12 48	2 20	19 14
0 42	2 53	1 02	7 06	1 62	12 68	2 22	19 38
0 44	2 66	1 04	7 23	1 64	12 89	2 24	19 62
0 46	2 80	1 06	7 40	1 66	13 09	2 26	19 86
0 48	2 93	1 08	7 58	1 68	13 30	2 28	20 10
0 50	3 07	1 10	7 75	1 70	13 51	2 30	20 35
0 52	3 21	1 12	7 92	1 72	13 72	2 32	20 60
0 54	3 35	1 14	8 10	1 74	13 93	2 34	20 84
0 56	3 49	1 16	8 28	1 76	14 15	2 36	21 09
0 58	3 63	1 18	8 46	1 78	14 36	2 38	21 34
0 60	3 78	1 20	8 64	1 80	14 58	2 40	21 60

Base de 5,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	21 85	3 22	32 94	4 02	45 94	4 82	60 87
2 44	22 10	3 24	33 24	4 04	46 29	4 84	61 27
2 46	22 36	3 26	33 54	4 06	46 64	4 86	61 67
2 48	22 61	3 28	33 84	4 08	47 00	4 88	62 07
2 50	22 87	3 30	34 15	4 10	47 35	4 90	62 47
2 52	23 15	3 32	34 46	4 12	47 70	4 92	62 87
2 54	23 39	3 34	34 76	4 14	48 06	4 94	63 28
2 56	23 65	3 36	35 07	4 16	48 42	4 96	63 68
2 58	23 91	3 38	35 38	4 18	48 78	4 98	64 09
2 60	24 18	3 40	35 70	4 20	49 14	5 00	64 50
2 62	24 44	3 42	36 04	4 22	49 50	5 02	64 90
2 64	24 71	3 44	36 32	4 24	49 86	5 04	65 31
2 66	24 97	3 46	36 64	4 26	50 22	5 06	65 72
2 68	25 24	3 48	36 95	4 28	50 58	5 08	66 14
2 70	25 51	3 50	37 27	4 30	50 95	5 10	66 55
2 72	25 78	3 52	37 59	4 32	51 32	5 12	66 96
2 74	26 05	3 54	37 91	4 34	51 68	5 14	67 38
2 76	26 35	3 56	38 25	4 36	52 05	5 16	67 80
2 78	26 60	3 58	38 55	4 38	52 42	5 18	68 22
2 80	26 88	3 60	38 88	4 40	52 80	5 20	68 64
2 82	27 15	3 62	39 20	4 42	53 17	5 22	69 06
2 84	27 45	3 64	39 55	4 44	53 54	5 24	69 48
2 86	27 71	3 66	39 85	4 46	53 92	5 26	69 90
2 88	27 99	3 68	40 18	4 48	54 29	5 28	70 32
2 90	28 27	3 70	40 51	4 50	54 67	5 30	70 75
2 92	28 55	3 72	40 84	4 52	55 05	5 32	71 18
2 94	28 84	3 74	41 17	4 54	55 45	5 34	71 60
2 96	29 12	3 76	41 51	4 56	55 81	5 36	72 05
2 98	29 41	3 78	41 84	4 58	56 19	5 38	72 46
3 00	29 70	3 80	42 18	4 60	56 58	5 40	72 90
3 02	29 98	3 82	42 51	4 62	56 96	5 42	73 35
3 04	30 27	3 84	42 85	4 64	57 35	5 44	73 76
3 06	30 56	3 86	43 19	4 66	57 75	5 46	74 20
3 08	30 86	3 88	43 55	4 68	58 12	5 48	74 65
3 10	31 15	3 90	43 87	4 70	58 51	5 50	75 07
3 12	31 44	3 92	44 21	4 72	58 90	5 52	75 51
3 14	31 74	3 94	44 56	4 74	59 29	5 54	75 95
3 16	32 04	3 96	44 90	4 76	59 69	5 56	76 39
3 18	32 34	3 98	45 25	4 78	60 08	5 58	76 85
3 20	32 64	4 00	45 60	4 80	60 48	5 60	77 28

Base de 5,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	77 72	6 42	96 49	7 22	117 18	8 02	139 78
5 64	78 17	6 44	96 98	7 24	117 72	8 04	140 57
5 66	78 61	6 46	97 48	7 26	118 26	8 06	140 96
5 68	79 06	6 48	97 97	7 28	118 80	8 08	141 56
5 70	79 51	6 50	98 47	7 30	119 35	8 10	142 15
5 72	79 96	6 52	98 97	7 32	119 90	8 12	142 74
5 74	80 41	6 54	99 47	7 34	120 44	8 14	143 54
5 76	80 87	6 56	99 97	7 36	120 99	8 16	143 94
5 78	81 32	6 58	100 47	7 38	121 54	8 18	144 54
5 80	81 78	6 60	100 98	7 40	122 10	8 20	145 14
5 82	82 25	6 62	101 48	7 42	122 65	8 22	145 74
5 84	82 69	6 64	101 99	7 44	123 20	8 24	146 54
5 86	83 15	6 66	102 49	7 46	123 76	8 26	146 94
5 88	83 61	6 68	103 00	7 48	124 31	8 28	147 54
5 90	84 07	6 70	103 51	7 50	124 87	8 30	148 15
5 92	84 53	6 72	104 02	7 52	125 43	8 32	148 76
5 94	85 00	6 74	104 55	7 54	125 99	8 34	149 56
5 96	85 46	6 76	105 05	7 56	126 55	8 36	149 97
5 98	85 93	6 78	105 56	7 58	127 11	8 38	150 58
6 00	86 40	6 80	106 08	7 60	127 68	8 40	151 20
6 02	86 88	6 82	106 59	7 62	128 24	8 42	151 81
6 04	87 33	6 84	107 11	7 64	128 81	8 44	152 42
6 06	87 80	6 86	107 65	7 66	129 37	8 46	153 04
6 08	88 28	6 88	108 15	7 68	129 94	8 48	153 65
6 10	88 75	6 90	108 67	7 70	130 51	8 50	154 27
6 12	89 22	6 92	109 19	7 72	131 08	8 52	154 89
6 14	89 70	6 94	109 72	7 74	131 65	8 54	155 51
6 16	90 18	6 96	110 24	7 76	132 25	8 56	156 15
6 18	90 66	6 98	110 77	7 78	132 80	8 58	156 75
6 20	91 14	7 00	111 30	7 80	133 38	8 60	157 38
6 22	91 62	7 02	111 82	7 82	133 95	8 62	158 00
6 24	92 10	7 04	112 35	7 84	134 53	8 64	158 63
6 26	92 58	7 06	112 88	7 86	135 11	8 66	159 25
6 28	93 07	7 08	113 42	7 88	135 69	8 68	159 88
6 30	93 55	7 10	113 95	7 90	136 27	8 70	160 51
6 32	94 04	7 12	114 48	7 92	136 85	8 72	161 14
6 34	94 55	7 14	115 02	7 94	137 44	8 74	161 77
6 36	95 01	7 16	115 56	7 96	138 02	8 76	162 41
6 38	95 50	7 18	116 10	7 98	138 61	8 78	163 04
6 40	96 00	7 20	116 64	8 00	139 20	8 80	163 68

Base de 5,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	164 51	9 62	190 76	10 42	219 13	11 22	249 42
8 84	164 95	9 64	191 45	10 44	219 86	11 24	250 20
8 86	165 59	9 66	192 13	10 46	220 60	11 26	250 98
8 88	166 23	9 68	192 82	10 48	221 53	11 28	251 76
8 90	166 87	9 70	193 51	10 50	222 07	11 30	252 55
8 92	167 51	9 72	194 20	10 52	222 81	11 32	253 54
8 94	168 16	9 74	194 89	10 54	223 55	11 34	254 12
8 96	168 80	9 76	195 59	10 56	224 29	11 36	254 91
8 98	169 45	9 78	196 28	10 58	225 05	11 38	255 70
9 00	170 10	9 80	196 98	10 60	225 78	11 40	256 50
9 02	170 74	9 82	197 67	10 62	226 52	11 42	257 29
9 04	171 39	9 84	198 37	10 64	227 27	11 44	258 03
9 06	172 04	9 86	199 07	10 66	228 01	11 46	258 88
9 08	172 70	9 88	199 77	10 68	228 76	11 48	259 67
9 10	173 35	9 90	200 47	10 70	229 51	11 50	260 47
9 12	174 00	9 92	201 17	10 72	230 26	11 52	261 27
9 14	174 66	9 94	201 88	10 74	231 01	11 54	262 07
9 16	175 32	9 96	202 58	10 76	231 77	11 56	262 87
9 18	175 98	9 98	203 29	10 78	232 52	11 58	263 67
9 20	176 64	10 00	204 00	10 80	233 28	11 60	264 48
9 22	177 30	10 02	204 70	10 82	234 03	11 62	265 28
9 24	177 96	10 04	205 41	10 84	234 79	11 64	266 09
9 26	178 62	10 06	206 12	10 86	235 55	11 66	266 89
9 28	179 28	10 08	206 84	10 88	236 31	11 68	267 70
9 30	179 95	10 10	207 55	10 90	237 07	11 70	268 51
9 32	180 62	10 12	208 26	10 92	237 83	11 72	269 52
9 34	181 28	10 14	208 98	10 94	238 60	11 74	270 13
9 36	181 95	10 16	209 70	10 96	239 36	11 76	270 95
9 38	182 62	10 18	210 42	10 98	240 13	11 78	271 76
9 40	183 30	10 20	211 14	11 00	240 90	11 80	272 58
9 42	183 97	10 22	211 86	11 02	241 66	11 82	273 59
9 44	184 64	10 24	212 58	11 04	242 45	11 84	274 21
9 46	185 32	10 26	213 30	11 06	243 20	11 86	275 03
9 48	185 99	10 28	214 02	11 08	243 98	11 88	275 35
9 50	186 67	10 30	214 75	11 10	244 75	11 90	276 67
9 52	187 35	10 32	215 48	11 12	245 52	11 92	277 49
9 54	188 03	10 34	216 20	11 14	246 50	11 94	278 52
9 56	188 71	10 36	216 93	11 16	247 08	11 96	279 14
9 58	189 39	10 38	217 66	11 18	247 86	11 98	279 97
9 60	190 08	10 40	218 40	11 20	248 64	12 00	280 80

Base de 5,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	281 62	12 82	315 75	13 62	351 80	14 42	389 77
12 04	282 45	12 84	316 65	13 64	352 73	14 44	390 74
12 06	283 28	12 86	317 51	13 66	353 65	14 46	391 72
12 08	284 12	12 88	318 39	13 68	354 58	14 48	392 69
12 10	284 95	12 90	319 27	13 70	355 51	14 50	393 67
12 12	285 78	12 92	320 15	13 72	356 44	14 52	394 65
12 14	286 62	12 94	321 04	13 74	357 37	14 54	395 63
12 16	287 46	12 96	321 92	13 76	358 31	14 56	396 61
12 18	288 30	12 98	322 81	13 78	359 24	14 58	397 59
12 20	289 14	13 00	323 70	13 80	360 18	14 60	398 58
12 22	289 98	13 02	324 58	13 82	361 11	14 62	399 56
12 24	290 82	13 04	325 47	13 84	362 05	14 64	400 55
12 26	291 66	13 06	326 36	13 86	362 99	14 66	401 53
12 28	292 50	13 08	327 26	13 88	363 93	14 68	402 52
12 30	293 34	13 10	328 15	13 90	364 87	14 70	403 51
12 32	294 20	13 12	329 04	13 92	365 81	14 72	404 50
12 34	295 04	13 14	329 94	13 94	366 76	14 74	405 49
12 36	295 89	13 16	330 84	13 96	367 70	14 76	406 49
12 38	296 74	13 18	331 74	13 98	368 65	14 78	407 48
12 40	297 60	13 20	332 64	14 00	369 60	14 80	408 48
12 42	298 45	13 22	333 54	14 02	370 54	14 82	409 47
12 44	299 30	13 24	334 44	14 04	371 49	14 84	410 47
12 46	300 16	13 26	335 34	14 06	372 44	14 86	411 47
12 48	301 01	13 28	336 24	14 08	373 40	14 88	412 47
12 50	301 87	13 30	337 15	14 10	374 35	14 90	413 47
12 52	302 73	13 32	338 06	14 12	375 30	14 92	414 47
12 54	303 59	13 34	338 96	14 14	376 26	14 94	415 48
12 56	304 45	13 36	339 87	14 16	377 22	14 96	416 48
12 58	305 31	13 38	340 78	14 18	378 18	14 98	417 49
12 60	306 18	13 40	341 70	14 20	379 14	15 00	418 50
12 62	307 04	13 42	342 61	14 22	380 10	15 02	419 50
12 64	307 91	13 44	343 52	14 24	381 06	15 04	420 51
12 66	308 77	13 46	344 44	14 26	382 02	15 06	421 52
12 68	309 64	13 48	345 35	14 28	382 98	15 08	422 54
12 70	310 51	13 50	346 27	14 30	383 95	15 10	423 55
12 72	311 38	13 52	347 19	14 32	384 92	15 12	424 56
12 74	312 25	13 54	348 11	14 34	385 88	15 14	425 58
12 76	313 15	13 56	349 03	14 36	386 85	15 16	426 59
12 78	314 00	13 58	349 95	14 38	387 82	15 18	427 61
12 80	314 88	13 60	350 88	14 40	388 80	15 20	428 65

Base de 5,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	429 65	16 02	471 46	16 82	515 19	17 62	560 84
15 24	430 67	16 04	472 53	16 84	516 51	17 64	562 01
15 26	431 69	16 06	473 60	16 86	517 45	17 66	563 17
15 28	432 71	16 08	474 68	16 88	518 55	17 68	564 34
15 30	433 74	16 10	475 75	16 90	519 67	17 70	565 51
15 32	434 77	16 12	476 82	16 92	520 79	17 72	566 68
15 34	435 79	16 14	477 90	16 94	521 92	17 74	567 85
15 36	436 83	16 16	478 98	16 96	523 04	17 76	569 03
15 38	437 86	16 18	480 06	16 98	524 17	17 78	570 20
15 40	438 90	16 20	481 14	17 00	525 30	17 80	571 38
15 42	439 95	16 22	482 22	17 02	526 42	17 82	572 55
15 44	440 96	16 24	483 30	17 04	527 55	17 84	573 73
15 46	442 00	16 26	484 38	17 06	528 68	17 86	574 91
15 48	443 03	16 28	485 46	17 08	529 82	17 88	576 09
15 50	444 07	16 30	486 55	17 10	530 95	17 90	577 27
15 52	445 11	16 32	487 64	17 12	532 08	17 92	578 45
15 54	446 15	16 34	488 72	17 14	533 22	17 94	579 64
15 56	447 19	16 36	489 81	17 16	534 36	17 96	580 82
15 58	448 23	16 38	490 90	17 18	535 50	17 98	582 01
15 60	449 28	16 40	492 00	17 20	536 64	18 00	583 20
15 62	450 32	16 42	493 09	17 22	537 78	18 02	584 38
15 64	451 37	16 44	494 18	17 24	538 92	18 04	585 57
15 66	452 41	16 46	495 28	17 26	540 06	18 06	586 76
15 68	453 46	16 48	496 37	17 28	541 20	18 08	587 96
15 70	454 51	16 50	497 47	17 30	542 35	18 10	589 15
15 72	455 56	16 52	498 57	17 32	543 50	18 12	590 34
15 74	456 61	16 54	499 67	17 34	544 64	18 14	591 54
15 76	457 67	16 56	500 77	17 36	545 79	18 16	592 74
15 78	458 72	16 58	501 87	17 38	546 94	18 18	593 94
15 80	459 78	16 60	502 98	17 40	548 10	18 20	595 14
15 82	460 83	16 62	504 08	17 42	549 25	18 22	596 34
15 84	461 89	16 64	505 19	17 44	550 40	18 24	597 54
15 86	462 95	16 66	506 29	17 46	551 56	18 26	598 74
15 88	464 01	16 68	507 40	17 48	552 71	18 28	599 94
15 90	465 07	16 70	508 51	17 50	553 87	18 30	601 15
15 92	466 15	16 72	509 62	17 52	555 03	18 32	602 36
15 94	467 20	16 74	510 75	17 54	556 19	18 34	603 56
15 96	468 26	16 76	511 85	17 56	557 35	18 36	604 77
15 98	469 33	16 78	512 96	17 58	558 51	18 38	605 98
16 00	470 40	16 80	514 08	17 60	559 68	18 40	607 20

Base de 5,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	608 41	18 82	652 91	19 22	657 90	19 62	683 36
18 44	609 62	18 84	654 15	19 24	659 16	19 64	684 65
18 46	610 84	18 86	655 39	19 26	660 42	19 66	685 93
18 48	612 05	18 88	656 63	19 28	661 68	19 68	687 22
18 50	613 27	18 90	637 87	19 30	662 95	19 70	688 51
18 52	614 49	18 92	639 11	19 32	664 22	19 72	689 80
18 54	615 71	18 94	640 36	19 34	665 48	19 74	691 09
18 56	616 93	18 96	641 60	19 36	666 75	19 76	692 39
18 58	618 15	18 98	642 85	19 38	668 02	19 78	693 68
18 60	619 38	19 00	644 10	19 40	669 30	19 80	694 98
18 62	620 60	19 02	645 34	19 42	670 57	19 82	696 27
18 64	621 83	19 04	646 59	19 44	671 84	19 84	697 57
18 66	623 05	19 06	647 84	19 46	673 12	19 86	698 87
18 68	624 28	19 08	649 10	19 48	674 39	19 88	700 17
18 70	625 51	19 10	650 35	19 50	675 67	19 90	701 47
18 72	626 74	19 12	651 60	19 52	676 95	19 92	702 77
18 74	627 97	19 14	652 86	19 54	678 23	19 94	704 08
18 76	629 21	19 16	654 12	19 56	679 51	19 96	705 38
18 78	630 44	19 18	655 38	19 58	680 79	19 98	706 69
18 80	631 68	19 20	656 64	19 60	682 08	20 00	708 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 11	0 62	3 98	1 22	8 94	1 82	14 97
0 04	0 22	0 64	4 15	1 24	9 12	1 84	15 19
0 06	0 33	0 66	4 28	1 26	9 31	1 86	15 41
0 08	0 44	0 68	4 43	1 28	9 49	1 88	15 64
0 10	0 56	0 70	4 58	1 30	9 68	1 90	15 86
0 12	0 68	0 72	4 73	1 32	9 87	1 92	16 08
0 14	0 79	0 74	4 89	1 34	10 06	1 94	16 31
0 16	0 91	0 76	5 04	1 36	10 25	1 96	16 54
0 18	1 03	0 78	5 20	1 38	10 44	1 98	16 77
0 20	1 16	0 80	5 36	1 40	10 64	2 00	17 00
0 22	1 28	0 82	5 51	1 42	10 83	2 02	17 25
0 24	1 40	0 84	5 67	1 44	11 03	2 04	17 46
0 26	1 53	0 86	5 83	1 46	11 22	2 06	17 69
0 28	1 65	0 88	6 00	1 48	11 42	2 08	17 92
0 30	1 78	0 90	6 16	1 50	11 62	2 10	18 16
0 32	1 91	0 92	6 32	1 52	11 82	2 12	18 40
0 34	2 04	0 94	6 49	1 54	12 02	2 14	18 65
0 36	2 17	0 96	6 66	1 56	12 23	2 16	18 87
0 38	2 30	0 98	6 83	1 58	12 43	2 18	19 11
0 40	2 44	1 00	7 00	1 60	12 64	2 20	19 36
0 42	2 57	1 02	7 17	1 62	12 84	2 22	19 60
0 44	2 71	1 04	7 34	1 64	13 05	2 24	19 84
0 46	2 84	1 06	7 51	1 66	13 26	2 26	20 09
0 48	2 98	1 08	7 68	1 68	13 47	2 28	20 33
0 50	3 12	1 10	7 86	1 70	13 68	2 30	20 58
0 52	3 26	1 12	8 04	1 72	13 89	2 32	20 85
0 54	3 40	1 14	8 21	1 74	14 11	2 34	21 08
0 56	3 55	1 16	8 39	1 76	14 32	2 36	21 33
0 58	3 69	1 18	8 57	1 78	14 54	2 38	21 58
0 60	3 84	1 20	8 76	1 80	14 76	2 40	21 84

Base de 5,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	22 09	3 22	33 26	4 02	46 35	4 82	61 55
2 44	22 35	3 24	33 56	4 04	46 70	4 84	61 75
2 46	22 60	3 26	34 87	4 06	47 05	4 86	62 15
2 48	22 86	3 28	34 17	4 08	47 40	4 88	62 56
2 50	23 12	3 30	34 48	4 10	47 76	4 90	62 96
2 52	23 38	3 32	34 79	4 12	48 12	4 92	63 36
2 54	23 64	3 34	35 10	4 14	48 47	4 94	63 77
2 56	23 91	3 36	35 41	4 16	48 83	4 96	64 18
2 58	24 17	3 38	35 72	4 18	49 19	4 98	64 59
2 60	24 44	3 40	36 04	4 20	49 56	5 00	65 00
2 62	24 70	3 42	36 35	4 22	49 92	5 02	65 41
2 64	24 97	3 44	36 67	4 24	50 28	5 04	65 82
2 66	25 24	3 46	36 98	4 26	50 65	5 06	66 23
2 68	25 51	3 48	37 30	4 28	51 01	5 08	66 64
2 70	25 78	3 50	37 62	4 30	51 38	5 10	67 06
2 72	26 05	3 52	37 94	4 32	51 75	5 12	67 48
2 74	26 33	3 54	38 26	4 34	52 12	5 14	67 89
2 76	26 60	3 56	38 59	4 36	52 49	5 16	68 31
2 78	26 88	3 58	38 91	4 38	52 86	5 18	68 73
2 80	27 16	3 60	39 24	4 40	53 24	5 20	69 16
2 82	27 43	3 62	39 56	4 42	53 61	5 22	69 58
2 84	27 71	3 64	39 89	4 44	53 99	5 24	70 00
2 86	27 99	3 66	40 22	4 46	54 36	5 26	70 43
2 88	28 28	3 68	40 55	4 48	54 74	5 28	70 85
2 90	28 56	3 70	40 88	4 50	55 12	5 30	71 28
2 92	28 84	3 72	41 21	4 52	55 50	5 32	71 71
2 94	29 13	3 74	41 55	4 54	55 88	5 34	72 14
2 96	29 42	3 76	41 88	4 56	56 27	5 36	72 57
2 98	29 71	3 78	42 22	4 58	56 65	5 38	73 00
3 00	30 00	3 80	42 56	4 60	57 04	5 40	73 44
3 02	30 29	3 82	42 89	4 62	57 42	5 42	73 87
3 04	30 58	3 84	43 23	4 64	57 81	5 44	74 31
3 06	30 87	3 86	43 57	4 66	58 20	5 46	74 74
3 08	31 16	3 88	43 92	4 68	58 59	5 48	75 18
3 10	31 46	3 90	44 26	4 70	58 98	5 50	75 62
3 12	31 76	3 92	44 60	4 72	59 37	5 52	76 06
3 14	32 05	3 94	44 95	4 74	59 77	5 54	76 50
3 16	32 35	3 96	45 30	4 76	60 16	5 56	76 95
3 18	32 65	3 98	45 65	4 78	60 56	5 58	77 39
3 20	32 96	4 00	46 00	4 80	60 96	5 60	77 84

Base de 5,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	78 28	6 42	97 15	7 22	117 90	8 02	140 59
5 64	78 73	6 44	97 65	7 24	118 44	8 04	141 18
5 66	79 18	6 46	98 12	7 26	118 99	8 06	141 77
5 68	79 65	6 48	98 62	7 28	119 55	8 08	142 56
5 70	80 08	6 50	99 12	7 50	120 08	8 10	142 96
5 72	80 55	6 52	99 62	7 52	120 65	8 12	143 56
5 74	80 99	6 54	100 12	7 54	121 18	8 14	144 15
5 76	81 44	6 56	100 65	7 56	121 75	8 16	144 75
5 78	81 90	6 58	101 15	7 58	122 28	8 18	145 55
5 80	82 36	6 60	101 64	7 40	122 84	8 20	145 96
5 82	82 81	6 62	102 14	7 42	123 39	8 22	146 56
5 84	83 27	6 64	102 65	7 44	123 95	8 24	147 16
5 86	83 75	6 66	103 16	7 46	124 50	8 26	147 77
5 88	84 20	6 68	103 67	7 48	125 06	8 28	148 57
5 90	84 66	6 70	104 18	7 50	125 62	8 30	148 98
5 92	85 12	6 72	104 69	7 52	126 18	8 32	149 59
5 94	85 59	6 74	105 21	7 54	126 74	8 34	150 20
5 96	86 06	6 76	105 72	7 56	127 31	8 36	150 81
5 98	86 55	6 78	106 24	7 58	127 87	8 38	151 42
6 00	87 00	6 80	106 76	7 60	128 44	8 40	152 04
6 02	87 47	6 82	107 27	7 62	129 00	8 42	152 65
6 04	87 94	6 84	107 79	7 64	129 57	8 44	153 27
6 06	88 41	6 86	108 31	7 66	130 14	8 46	153 88
6 08	88 88	6 88	108 84	7 68	130 71	8 48	154 50
6 10	89 36	6 90	109 36	7 70	131 28	8 50	155 12
6 12	89 84	6 92	109 88	7 72	131 85	8 52	155 74
6 14	90 31	6 94	110 41	7 74	132 43	8 54	156 36
6 16	90 79	6 96	110 94	7 76	133 00	8 56	156 99
6 18	91 27	6 98	111 47	7 78	133 58	8 58	157 61
6 20	91 76	7 00	112 00	7 80	134 16	8 60	158 24
6 22	92 24	7 02	112 55	7 82	134 75	8 62	158 86
6 24	92 72	7 04	113 06	7 84	135 31	8 64	159 49
6 26	93 21	7 06	113 59	7 86	135 89	8 66	160 12
6 28	93 69	7 08	114 12	7 88	136 48	8 68	160 75
6 30	94 18	7 10	114 66	7 90	137 06	8 70	161 58
6 32	94 67	7 12	115 20	7 92	137 64	8 72	162 01
6 34	95 16	7 14	115 75	7 94	138 25	8 74	162 65
6 36	95 65	7 16	116 27	7 96	138 82	8 76	163 28
6 38	96 14	7 18	116 81	7 98	139 41	8 78	163 92
6 40	96 64	7 20	117 36	8 00	140 00	8 80	164 56

Base de 5,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	165 19	9 62	191 72	10 42	220 17	11 22	250 54
8 84	165 83	9 64	192 41	10 44	220 91	11 24	251 32
8 86	166 47	9 66	193 10	10 46	221 64	11 26	252 11
8 88	167 12	9 68	193 79	10 48	222 38	11 28	252 89
8 90	167 76	9 70	194 48	10 50	223 12	11 30	253 68
8 92	168 40	9 72	195 17	10 52	223 86	11 32	254 47
8 94	169 05	9 74	195 87	10 54	224 60	11 34	255 26
8 96	169 70	9 76	196 56	10 56	225 35	11 36	256 05
8 98	170 35	9 78	197 26	10 58	226 09	11 38	256 84
9 00	171 00	9 80	197 96	10 60	226 84	11 40	257 64
9 02	171 65	9 82	198 65	10 62	227 58	11 42	258 43
9 04	172 30	9 84	199 35	10 64	228 33	11 44	259 23
9 06	172 95	9 86	200 05	10 66	229 08	11 46	260 02
9 08	173 60	9 88	200 76	10 68	229 83	11 48	260 82
9 10	174 26	9 90	201 46	10 70	230 58	11 50	261 62
9 12	174 92	9 92	202 16	10 72	231 33	11 52	262 42
9 14	175 57	9 94	202 87	10 74	232 09	11 54	263 22
9 16	176 23	9 96	203 58	10 76	232 84	11 56	264 03
9 18	176 89	9 98	204 29	10 78	233 60	11 58	264 83
9 20	177 56	10 00	205 00	10 80	234 36	11 60	265 64
9 22	178 22	10 02	205 71	10 82	235 11	11 62	266 44
9 24	178 88	10 04	206 42	10 84	235 87	11 64	267 25
9 26	179 55	10 06	207 13	10 86	236 63	11 66	268 06
9 28	180 21	10 08	207 84	10 88	237 40	11 68	268 87
9 30	180 88	10 10	208 56	10 90	238 16	11 70	269 68
9 32	181 55	10 12	209 28	10 92	238 92	11 72	270 49
9 34	182 22	10 14	209 99	10 94	239 69	11 74	271 31
9 36	182 89	10 16	210 71	10 96	240 46	11 76	272 12
9 38	183 56	10 18	211 43	10 98	241 23	11 78	272 94
9 40	184 24	10 20	212 16	11 00	242 00	11 80	273 76
9 42	184 91	10 22	212 88	11 02	242 77	11 82	274 57
9 44	185 59	10 24	213 60	11 04	243 54	11 84	275 39
9 46	186 26	10 26	214 33	11 06	244 31	11 86	276 21
9 48	186 94	10 28	215 05	11 08	245 08	11 88	277 04
9 50	187 62	10 30	215 78	11 10	245 86	11 90	277 86
9 52	188 30	10 32	216 51	11 12	246 64	11 92	278 68
9 54	188 98	10 34	217 24	11 14	247 41	11 94	279 51
9 56	189 67	10 36	217 97	11 16	248 19	11 96	280 34
9 58	190 35	10 38	218 70	11 18	248 97	11 98	281 17
9 60	191 04	10 40	219 44	11 20	249 76	12 00	282 00

Base de 5,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	282 85	12 82	317 05	13 62	353 16	14 42	391 21
12 04	283 66	12 84	317 91	13 64	354 09	14 44	392 19
12 06	284 49	12 86	318 79	13 66	355 02	14 46	393 16
12 08	285 32	12 88	319 68	13 68	355 95	14 48	394 14
12 10	286 16	12 90	320 56	13 70	356 88	14 50	395 12
12 12	287 00	12 92	321 44	13 72	357 81	14 52	396 10
12 14	287 83	12 94	322 33	13 74	358 75	14 54	397 08
12 16	288 67	12 96	323 22	13 76	359 68	14 56	398 07
12 18	289 51	12 98	324 11	13 78	360 62	14 58	399 05
12 20	290 36	13 00	325 00	13 80	361 56	14 60	400 04
12 22	291 20	13 02	325 89	13 82	362 49	14 62	401 02
12 24	292 04	13 04	326 78	13 84	363 43	14 64	402 01
12 26	292 89	13 06	327 67	13 86	364 37	14 66	403 00
12 28	293 73	13 08	328 56	13 88	365 32	14 68	403 99
12 30	294 58	13 10	329 46	13 90	366 26	14 70	404 98
12 32	295 43	13 12	330 36	13 92	367 20	14 72	405 97
12 34	296 28	13 14	331 25	13 94	368 15	14 74	406 97
12 36	297 13	13 16	332 15	13 96	369 10	14 76	407 96
12 38	297 98	13 18	333 05	13 98	370 05	14 78	408 96
12 40	298 84	13 20	333 96	14 00	371 00	14 80	409 96
12 42	299 69	13 22	334 86	14 02	371 95	14 82	410 95
12 44	300 55	13 24	335 76	14 04	372 90	14 84	411 95
12 46	301 40	13 26	336 67	14 06	373 85	14 86	412 95
12 48	302 26	13 28	337 57	14 08	374 80	14 88	413 96
12 50	303 12	13 30	338 48	14 10	375 76	14 90	414 96
12 52	303 98	13 32	339 39	14 12	376 72	14 92	415 96
12 54	304 84	13 34	340 30	14 14	377 67	14 94	416 97
12 56	305 71	13 36	341 21	14 16	378 63	14 96	417 98
12 58	306 57	13 38	342 12	14 18	379 59	14 98	418 99
12 60	307 44	13 40	343 04	14 20	380 56	15 00	420 00
12 62	308 30	13 42	343 95	14 22	381 52	15 02	421 01
12 64	309 17	13 44	344 87	14 24	382 48	15 04	422 02
12 66	310 04	13 46	345 78	14 26	383 45	15 06	423 03
12 68	310 91	13 48	346 70	14 28	384 41	15 08	424 04
12 70	311 78	13 50	347 62	14 30	385 38	15 10	425 06
12 72	312 65	13 52	348 54	14 32	386 35	15 12	426 08
12 74	313 53	13 54	349 46	14 34	387 32	15 14	427 09
12 76	314 40	13 56	350 39	14 36	388 29	15 16	428 11
12 78	315 28	13 58	351 31	14 38	389 26	15 18	429 13
12 80	316 16	13 60	352 24	14 40	390 24	15 20	430 16

Base de 5,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	431 18	16 02	475 07	16 82	516 87	17 62	562 60
15 24	432 20	16 04	474 14	16 84	517 99	17 64	563 77
15 26	433 25	16 06	475 21	16 86	519 11	17 66	564 94
15 28	434 25	16 08	476 28	16 88	520 24	17 68	566 11
15 30	435 28	16 10	477 36	16 90	521 36	17 70	567 28
15 32	436 31	16 12	478 44	16 92	522 48	17 72	568 45
15 34	437 34	16 14	479 51	16 94	523 61	17 74	569 63
15 36	438 37	16 16	480 59	16 96	524 74	17 76	570 80
15 38	439 40	16 18	481 67	16 98	525 87	17 78	571 98
15 40	440 44	16 20	482 76	17 00	527 00	17 80	573 16
15 42	441 47	16 22	483 84	17 02	528 13	17 82	574 33
15 44	442 51	16 24	484 92	17 04	529 26	17 84	575 51
15 46	443 54	16 26	486 01	17 06	530 39	17 86	576 69
15 48	444 58	16 28	487 09	17 08	531 52	17 88	577 88
15 50	445 62	16 30	488 18	17 10	532 66	17 90	579 06
15 52	446 66	16 32	489 27	17 12	533 80	17 92	580 24
15 54	447 70	16 34	490 36	17 14	534 93	17 94	581 43
15 56	448 75	16 36	491 45	17 16	536 07	17 96	582 62
15 58	449 79	16 38	492 54	17 18	537 21	17 98	583 81
15 60	450 84	16 40	493 64	17 20	538 36	18 00	585 00
15 62	451 88	16 42	494 73	17 22	539 50	18 02	586 19
15 64	452 93	16 44	495 83	17 24	540 64	18 04	587 38
15 66	453 98	16 46	496 92	17 26	541 79	18 06	588 57
15 68	455 03	16 48	498 02	17 28	542 93	18 08	589 76
15 70	456 08	16 50	499 12	17 30	544 08	18 10	590 96
15 72	457 13	16 52	500 22	17 32	545 23	18 12	592 16
15 74	458 19	16 54	501 32	17 34	546 38	18 14	593 35
15 76	459 24	16 56	502 43	17 36	547 53	18 16	594 55
15 78	460 30	16 58	503 53	17 38	548 68	18 18	595 75
15 80	461 36	16 60	504 64	17 40	549 84	18 20	596 96
15 82	462 41	16 62	505 74	17 42	550 99	18 22	598 16
15 84	463 47	16 64	506 85	17 44	552 15	18 24	599 36
15 86	464 53	16 66	507 96	17 46	553 30	18 26	600 57
15 88	465 60	16 68	509 07	17 48	554 46	18 28	601 77
15 90	466 66	16 70	510 18	17 50	555 62	18 30	602 98
15 92	467 72	16 72	511 29	17 52	556 78	18 32	604 19
15 94	468 79	16 74	512 41	17 54	557 94	18 34	605 40
15 96	469 86	16 76	513 52	17 56	559 11	18 36	606 61
15 98	470 93	16 78	514 64	17 58	560 27	18 38	607 82
16 00	472 00	16 80	515 76	17 60	561 44	18 40	609 04

Base de 5,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	610 25	18 82	654 79	19 22	659 82	19 62	685 32
18 44	611 47	18 84	656 03	19 24	661 08	19 64	686 61
18 46	612 68	18 86	657 27	19 26	662 35	19 66	687 90
18 48	613 90	18 88	658 52	19 28	663 61	19 68	689 19
18 50	615 12	18 90	659 76	19 30	664 88	19 70	690 48
18 52	616 34	18 92	641 00	19 32	666 15	19 72	691 77
18 54	617 56	18 94	642 25	19 34	667 42	19 74	693 07
18 56	618 79	18 96	643 50	19 36	668 69	19 76	694 36
18 58	620 01	18 98	644 75	19 38	669 96	19 78	695 66
18 60	621 24	19 00	646 00	19 40	671 24	19 80	696 96
18 62	622 46	19 02	647 25	19 42	672 51	19 82	698 25
18 64	623 69	19 04	648 50	19 44	673 79	19 84	699 55
18 66	624 92	19 06	649 75	19 46	675 06	19 86	700 85
18 68	626 15	19 08	651 00	19 48	676 34	19 88	702 16
18 70	627 38	19 10	652 26	19 50	677 62	19 90	703 46
18 72	628 61	19 12	653 52	19 52	678 90	19 92	704 76
18 74	629 85	19 14	654 77	19 54	680 18	19 94	706 07
18 76	631 08	19 16	656 03	19 56	681 47	19 96	707 38
18 78	632 32	19 18	657 29	19 58	682 75	19 98	708 69
18 80	633 56	19 20	658 56	19 60	684 04	20 00	710 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 41	0 62	4 04	1 22	9 06	1 82	15 46
0 04	0 22	0 64	4 19	1 24	9 25	1 84	15 58
0 06	0 34	0 66	4 34	1 26	9 45	1 86	15 60
0 08	0 45	0 68	4 50	1 28	9 62	1 88	15 82
0 10	0 57	0 70	4 65	1 30	9 81	1 90	16 05
0 12	0 69	0 72	4 80	1 32	10 00	1 92	16 28
0 14	0 81	0 74	4 96	1 34	10 19	1 94	16 50
0 16	0 95	0 76	5 12	1 36	10 39	1 96	16 73
0 18	1 05	0 78	5 28	1 38	10 58	1 98	16 96
0 20	1 18	0 80	5 44	1 40	10 78	2 00	17 20
0 22	1 30	0 82	5 60	1 42	10 97	2 02	17 45
0 24	1 45	0 84	5 76	1 44	11 17	2 04	17 66
0 26	1 55	0 86	5 92	1 46	11 37	2 06	17 90
0 28	1 68	0 88	6 08	1 48	11 57	2 08	18 15
0 30	1 81	0 90	6 25	1 50	11 77	2 10	18 37
0 32	1 94	0 92	6 42	1 52	11 97	2 12	18 61
0 34	2 07	0 94	6 58	1 54	12 18	2 14	18 85
0 36	2 21	0 96	6 75	1 56	12 38	2 16	19 09
0 38	2 34	0 98	6 92	1 58	12 59	2 18	19 33
0 40	2 48	1 00	7 10	1 60	12 80	2 20	19 58
0 42	2 61	1 02	7 27	1 62	13 00	2 22	19 82
0 44	2 75	1 04	7 44	1 64	13 21	2 24	20 07
0 46	2 89	1 06	7 62	1 66	13 42	2 26	20 31
0 48	3 03	1 08	7 79	1 68	13 64	2 28	20 56
0 50	3 17	1 10	7 97	1 70	13 85	2 30	20 81
0 52	3 31	1 12	8 15	1 72	14 06	2 32	20 06
0 54	3 46	1 14	8 33	1 74	14 28	2 34	21 51
0 56	3 60	1 16	8 51	1 76	14 50	2 36	21 57
0 58	3 75	1 18	8 69	1 78	14 72	2 38	21 82
0 60	3 90	1 20	8 88	1 80	14 94	2 40	22 08

Base de 5,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	22 35	3 22	33 58	4 02	46 75	4 82	61 84
2 44	22 59	3 24	33 89	4 04	47 10	4 84	62 24
2 46	22 85	3 26	34 19	4 06	47 46	4 86	62 64
2 48	23 11	3 28	34 50	4 08	47 81	4 88	63 04
2 50	23 37	3 30	34 81	4 10	48 17	4 90	63 45
2 52	23 63	3 32	35 12	4 12	48 53	4 92	63 86
2 54	23 90	3 34	35 43	4 14	48 89	4 94	64 26
2 56	24 16	3 36	35 75	4 16	49 25	4 96	64 67
2 58	24 43	3 38	36 06	4 18	49 61	4 98	65 08
2 60	24 70	3 40	36 38	4 20	49 98	5 00	65 50
2 62	24 96	3 42	36 69	4 22	50 34	5 02	65 91
2 64	25 23	3 44	37 01	4 24	50 71	5 04	66 32
2 66	25 50	3 46	37 33	4 26	51 07	5 06	66 74
2 68	25 78	3 48	37 65	4 28	51 44	5 08	67 15
2 70	26 05	3 50	37 97	4 30	51 81	5 10	67 57
2 72	26 32	3 52	38 29	4 32	52 18	5 12	67 99
2 74	26 60	3 54	38 62	4 34	52 55	5 14	68 41
2 76	26 88	3 56	38 94	4 36	52 93	5 16	68 83
2 78	27 16	3 58	39 27	4 38	53 30	5 18	69 25
2 80	27 44	3 60	39 60	4 40	53 68	5 20	69 68
2 82	27 72	3 62	39 92	4 42	54 05	5 22	70 10
2 84	28 00	3 64	40 25	4 44	54 43	5 24	70 53
2 86	28 28	3 66	40 58	4 46	54 81	5 26	70 95
2 88	28 56	3 68	40 92	4 48	55 19	5 28	71 38
2 90	28 85	3 70	41 25	4 50	55 57	5 30	71 81
2 92	29 14	3 72	41 58	4 52	55 95	5 32	72 24
2 94	29 42	3 74	41 92	4 54	56 34	5 34	72 67
2 96	29 71	3 76	42 26	4 56	56 72	5 36	73 11
2 98	30 00	3 78	42 60	4 58	57 11	5 38	73 54
3 00	30 30	3 80	42 94	4 60	57 50	5 40	73 98
3 02	30 59	3 82	43 28	4 62	57 88	5 42	74 41
3 04	30 88	3 84	43 62	4 64	58 27	5 44	74 85
3 06	31 18	3 86	43 96	4 66	58 66	5 46	75 29
3 08	31 47	3 88	44 30	4 68	59 06	5 48	75 73
3 10	31 77	3 90	44 65	4 70	59 45	5 50	76 17
3 12	32 07	3 92	45 00	4 72	59 84	5 52	76 61
3 14	32 37	3 94	45 34	4 74	60 24	5 54	77 06
3 16	32 67	3 96	45 69	4 76	60 64	5 56	77 50
3 18	32 97	3 98	46 04	4 78	61 04	5 58	77 95
3 20	33 28	4 00	46 40	4 80	61 44	5 60	78 40

Base de 5,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	78 84	6 42	97 77	7 22	118 62	8 02	141 39
5 64	79 29	6 44	98 27	7 24	119 17	8 04	141 98
5 66	79 74	6 46	98 77	7 26	119 71	8 06	142 58
5 68	80 20	6 48	99 27	7 28	120 26	8 08	143 17
5 70	80 65	6 50	99 77	7 30	120 81	8 10	143 77
5 72	81 10	6 52	100 27	7 32	121 36	8 12	144 37
5 74	81 56	6 54	100 78	7 34	121 91	8 14	144 97
5 76	82 02	6 56	101 28	7 36	122 47	8 16	145 57
5 78	82 48	6 58	101 79	7 38	123 02	8 18	146 17
5 80	82 94	6 60	102 30	7 40	123 58	8 20	146 78
5 82	83 40	6 62	102 80	7 42	124 15	8 22	147 38
5 84	83 86	6 64	103 31	7 44	124 69	8 24	147 99
5 86	84 32	6 66	103 82	7 46	125 25	8 26	148 59
5 88	84 78	6 68	104 34	7 48	125 81	8 28	149 20
5 90	85 25	6 70	104 85	7 50	126 37	8 30	149 81
5 92	85 72	6 72	105 36	7 52	126 95	8 32	150 42
5 94	86 18	6 74	105 88	7 54	127 50	8 34	151 05
5 96	86 65	6 76	106 40	7 56	128 06	8 36	151 65
5 98	87 12	6 78	106 92	7 58	128 65	8 38	152 26
6 00	87 60	6 80	107 44	7 60	129 20	8 40	152 88
6 02	88 07	6 82	107 96	7 62	129 76	8 42	153 49
6 04	88 54	6 84	108 48	7 64	130 35	8 44	154 11
6 06	89 02	6 86	109 00	7 66	130 90	8 46	154 73
6 08	89 49	6 88	109 52	7 68	131 48	8 48	155 35
6 10	89 97	6 90	110 05	7 70	132 05	8 50	155 97
6 12	90 45	6 92	110 58	7 72	132 62	8 52	156 59
6 14	90 95	6 94	111 10	7 74	133 20	8 54	157 22
6 16	91 41	6 96	111 65	7 76	133 78	8 56	157 84
6 18	91 89	6 98	112 16	7 78	134 36	8 58	158 47
6 20	92 38	7 00	112 70	7 80	134 94	8 60	159 10
6 22	92 86	7 02	113 25	7 82	135 52	8 62	159 72
6 24	93 35	7 04	113 76	7 84	136 10	8 64	160 35
6 26	93 85	7 06	114 30	7 86	136 68	8 66	160 98
6 28	94 52	7 08	114 85	7 88	137 26	8 68	161 62
6 30	94 81	7 10	115 37	7 90	137 85	8 70	162 25
6 32	95 50	7 12	115 91	7 92	138 44	8 72	162 88
6 34	95 79	7 14	116 45	7 94	139 02	8 74	163 52
6 36	96 29	7 16	116 99	7 96	139 61	8 76	164 16
6 38	96 78	7 18	117 53	7 98	140 20	8 78	164 80
6 40	97 28	7 20	118 08	8 00	140 80	8 80	165 44

Base de 5,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	166 08	9 62	192 68	10 42	221 24	11 22	251 66
8 84	166 72	9 64	193 37	10 44	221 95	11 24	252 45
8 86	167 36	9 66	194 06	10 46	222 69	11 26	253 23
8 88	168 00	9 68	194 76	10 48	223 45	11 28	254 02
8 90	168 65	9 70	195 45	10 50	224 17	11 30	254 81
8 92	169 30	9 72	196 14	10 52	224 91	11 32	255 60
8 94	169 94	9 74	196 84	10 54	225 66	11 34	256 39
8 96	170 59	9 76	197 54	10 56	226 40	11 36	257 19
8 98	171 24	9 78	198 24	10 58	227 15	11 38	257 98
9 00	171 90	9 80	198 94	10 60	227 90	11 40	258 78
9 02	172 55	9 82	199 64	10 62	228 64	11 42	259 57
9 04	173 20	9 84	200 34	10 64	229 39	11 44	260 37
9 06	173 86	9 86	201 04	10 66	230 14	11 46	261 17
9 08	174 51	9 88	201 74	10 68	230 90	11 48	261 97
9 10	175 17	9 90	202 45	10 70	231 65	11 50	262 77
9 12	175 83	9 92	203 16	10 72	232 40	11 52	263 57
9 14	176 49	9 94	203 86	10 74	233 16	11 54	264 38
9 16	177 15	9 96	204 57	10 76	233 92	11 56	265 18
9 18	177 81	9 98	205 28	10 78	234 68	11 58	265 99
9 20	178 48	10 00	206 00	10 80	235 44	11 60	266 80
9 22	179 14	10 02	206 71	10 82	236 20	11 62	267 60
9 24	179 81	10 04	207 42	10 84	236 96	11 64	268 41
9 26	180 47	10 06	208 14	10 86	237 72	11 66	269 22
9 28	181 14	10 08	208 85	10 88	238 48	11 68	270 04
9 30	181 81	10 10	209 57	10 90	239 25	11 70	270 85
9 32	182 48	10 12	210 29	10 92	240 02	11 72	271 66
9 34	183 15	10 14	211 01	10 94	240 78	11 74	272 48
9 36	183 83	10 16	211 73	10 96	241 55	11 76	273 50
9 38	184 50	10 18	212 45	10 98	242 32	11 78	274 12
9 40	185 18	10 20	213 18	11 00	243 10	11 80	274 94
9 42	185 85	10 22	213 90	11 02	243 87	11 82	275 76
9 44	186 53	10 24	214 63	11 04	244 64	11 84	276 58
9 46	187 21	10 26	215 35	11 06	245 42	11 86	277 40
9 48	187 89	10 28	216 08	11 08	246 19	11 88	278 22
9 50	188 57	10 30	216 81	11 10	246 97	11 90	279 05
9 52	189 25	10 32	217 54	11 12	247 75	11 92	279 88
9 54	189 94	10 34	218 27	11 14	248 53	11 94	280 70
9 56	190 62	10 36	219 01	11 16	249 31	11 96	281 53
9 58	191 31	10 38	219 74	11 18	250 09	11 98	282 36
9 60	192 00	10 40	220 48	11 20	250 88	12 00	283 20

Base de 5,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	284 05	12 82	318 52	13 02	354 52	14 42	392 65
12 04	284 86	12 84	319 20	13 04	355 45	14 44	395 63
12 06	285 70	12 86	320 08	13 06	356 38	14 46	394 61
12 08	286 55	12 88	320 96	13 08	357 32	14 48	395 59
12 10	287 37	12 90	321 85	13 10	358 25	14 50	396 57
12 12	288 21	12 92	322 74	13 12	359 18	14 52	397 55
12 14	289 05	12 94	323 62	13 14	360 12	14 54	398 54
12 16	289 89	12 96	324 51	13 16	361 06	14 56	399 52
12 18	290 73	12 98	325 40	13 18	362 00	14 58	400 51
12 20	291 58	13 00	326 30	13 20	362 94	14 60	401 50
12 22	292 42	13 02	327 19	13 22	363 88	14 62	402 48
12 24	293 27	13 04	328 08	13 24	364 82	14 64	403 47
12 26	294 11	13 06	328 98	13 26	365 76	14 66	404 46
12 28	294 96	13 08	329 87	13 28	366 70	14 68	405 46
12 30	295 81	13 10	330 77	13 30	367 65	14 70	406 45
12 32	296 66	13 12	331 67	13 32	368 60	14 72	407 44
12 34	297 51	13 14	332 57	13 34	369 54	14 74	408 44
12 36	298 37	13 16	333 47	13 36	370 49	14 76	409 44
12 38	299 22	13 18	334 37	13 38	371 44	14 78	410 44
12 40	300 08	13 20	335 28	13 40	372 40	14 80	411 44
12 42	300 93	13 22	336 18	13 42	373 35	14 82	412 44
12 44	301 79	13 24	337 09	13 44	374 30	14 84	413 44
12 46	302 65	13 26	337 99	13 46	375 26	14 86	414 44
12 48	303 51	13 28	338 90	13 48	376 21	14 88	415 44
12 50	304 37	13 30	339 81	13 50	377 17	14 90	416 45
12 52	305 25	13 32	340 72	13 52	378 13	14 92	417 46
12 54	306 10	13 34	341 63	13 54	379 09	14 94	418 46
12 56	306 96	13 36	342 55	13 56	380 05	14 96	419 47
12 58	307 85	13 38	343 46	13 58	381 01	14 98	420 48
12 60	308 70	13 40	344 38	14 00	381 98	15 00	421 50
12 62	309 56	13 42	345 29	14 02	382 94	15 02	422 51
12 64	310 45	13 44	346 21	14 04	383 91	15 04	423 52
12 66	311 30	13 46	347 13	14 06	384 87	15 06	424 54
12 68	312 18	13 48	348 05	14 08	385 84	15 08	425 55
12 70	313 05	13 50	348 97	14 10	386 81	15 10	426 57
12 72	313 92	13 52	349 89	14 12	387 78	15 12	427 59
12 74	314 80	13 54	350 82	14 14	388 75	15 14	428 61
12 76	315 68	13 56	351 74	14 16	389 75	15 16	429 63
12 78	316 56	13 58	352 67	14 18	390 70	15 18	430 65
12 80	317 44	13 60	353 60	14 20	391 68	15 20	431 68

Base de 5,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	452 70	16 02	474 67	16 82	518 56	17 62	564 56
15 24	453 73	16 04	475 74	16 84	519 68	17 64	565 53
15 26	454 75	16 06	476 82	16 86	520 80	17 66	566 70
15 28	455 78	16 08	477 89	16 88	521 92	17 68	567 88
15 30	456 81	16 10	478 97	16 90	523 05	17 70	569 05
15 32	457 84	16 12	480 05	16 92	524 18	17 72	570 22
15 34	458 87	16 14	481 15	16 94	525 30	17 74	571 40
15 36	459 91	16 16	482 21	16 96	526 43	17 76	572 58
15 38	440 94	16 18	483 29	16 98	527 56	17 78	573 76
15 40	441 98	16 20	484 38	17 00	528 70	17 80	574 94
15 42	443 01	16 22	485 46	17 02	529 83	17 82	576 12
15 44	444 05	16 24	486 55	17 04	550 96	17 84	577 50
15 46	445 09	16 26	487 63	17 06	532 10	17 86	578 48
15 48	446 13	16 28	488 72	17 08	533 23	17 88	579 66
15 50	447 17	16 30	489 81	17 10	534 57	17 90	580 85
15 52	448 21	16 32	490 90	17 12	535 51	17 92	582 04
15 54	449 26	16 34	491 99	17 14	556 65	17 94	583 22
15 56	450 30	16 36	495 09	17 16	557 79	17 96	584 41
15 58	451 35	16 38	494 18	17 18	538 93	17 98	585 60
15 60	452 40	16 40	495 28	17 20	540 08	18 00	586 80
15 62	453 44	16 42	496 37	17 22	541 22	18 02	587 99
15 64	454 49	16 44	497 47	17 24	542 37	18 04	589 18
15 66	455 54	16 46	498 57	17 26	543 51	18 06	590 38
15 68	456 60	16 48	499 67	17 28	544 66	18 08	591 57
15 70	457 65	16 50	500 77	17 30	545 81	18 10	592 77
15 72	458 70	16 52	501 87	17 32	546 96	18 12	593 97
15 74	459 76	16 54	502 98	17 34	548 11	18 14	595 17
15 76	460 82	16 56	504 08	17 36	549 27	18 16	596 57
15 78	461 88	16 58	505 19	17 38	550 42	18 18	597 57
15 80	462 94	16 60	506 30	17 40	551 58	18 20	598 78
15 82	464 00	16 62	507 40	17 42	552 75	18 22	599 98
15 84	465 06	16 64	508 51	17 44	553 89	18 24	601 19
15 86	466 12	16 66	509 62	17 46	555 05	18 26	602 39
15 88	467 18	16 68	510 74	17 48	556 21	18 28	603 60
15 90	468 25	16 70	511 85	17 50	557 37	18 30	604 81
15 92	469 32	16 72	512 96	17 52	558 53	18 32	606 02
15 94	470 38	16 74	514 08	17 54	559 70	18 34	607 23
15 96	471 45	16 76	515 20	17 56	560 86	18 36	608 45
15 98	472 52	16 78	516 32	17 58	562 03	18 38	609 66
16 00	413 60	16 80	517 44	17 60	563 20	18 40	610 88

Base de 5,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	612 09	18 82	636 68	19 22	661 74	19 62	686 28
18 44	613 51	18 84	637 92	19 24	662 01	19 64	687 57
18 46	614 53	18 86	639 16	19 26	663 27	19 66	688 86
18 48	615 75	18 88	640 40	19 28	664 54	19 68	690 16
18 50	616 97	18 90	641 65	19 30	665 81	19 70	692 45
18 52	618 19	18 92	642 90	19 32	667 08	19 72	693 74
18 54	619 42	18 94	644 14	19 34	668 35	19 74	695 04
18 56	620 64	18 96	645 39	19 36	669 63	19 76	696 34
18 58	621 87	18 98	646 64	19 38	670 90	19 78	697 64
18 60	623 10	19 00	647 90	19 40	672 18	19 80	698 94
18 62	624 32	19 02	649 15	19 42	673 45	19 82	700 24
18 64	625 55	19 04	650 40	19 44	674 73	19 84	701 54
18 66	626 78	19 06	651 66	19 46	676 01	19 86	702 84
18 68	628 02	19 08	652 91	19 48	677 29	19 88	704 14
18 70	629 25	19 10	654 17	19 50	678 57	19 90	705 45
18 72	630 48	19 12	655 43	19 52	679 85	19 92	706 76
18 74	631 72	19 14	656 69	19 54	681 14	19 94	708 16
18 76	632 96	19 16	657 95	19 56	682 42	19 96	709 47
18 78	634 20	19 18	659 21	19 58	683 71	19 98	710 78
18 80	635 44	19 20	660 48	19 60	685 00	20 00	712 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 11	0 62	4 11	1 22	9 48	1 82	15 54
0 04	0 25	0 64	4 26	1 24	9 57	1 84	15 56
0 06	0 34	0 66	4 41	1 26	9 56	1 86	15 79
0 08	0 46	0 68	4 56	1 28	9 75	1 88	16 04
0 10	0 58	0 70	4 72	1 50	9 94	1 90	16 24
0 12	0 70	0 72	4 88	1 52	10 15	1 92	16 47
0 14	0 82	0 74	5 05	1 54	10 55	1 94	16 70
0 16	0 95	0 76	5 19	1 56	10 52	1 96	16 95
0 18	1 07	0 78	5 55	1 58	10 72	1 98	17 18
0 20	1 20	0 80	5 52	1 40	10 92	2 00	17 40
0 22	1 33	0 82	5 68	1 42	11 11	2 02	17 65
0 24	1 45	0 84	5 84	1 44	11 51	2 04	17 87
0 26	1 58	0 86	6 01	1 46	11 51	2 06	18 10
0 28	1 71	0 88	6 17	1 48	11 72	2 08	18 54
0 50	1 84	0 90	6 54	1 50	11 92	2 10	18 58
0 52	1 97	0 92	6 51	1 52	12 12	2 12	18 82
0 54	2 11	0 94	6 68	1 54	12 55	2 14	19 06
0 56	2 24	0 96	6 85	1 56	12 54	2 16	19 51
0 58	2 58	0 98	7 02	1 58	12 75	2 18	19 55
0 40	2 52	1 00	7 20	1 60	12 96	2 20	19 80
0 42	2 65	1 02	7 37	1 62	13 17	2 22	20 04
0 44	2 79	1 04	7 55	1 64	13 38	2 24	20 29
0 46	2 95	1 06	7 72	1 66	13 59	2 26	20 54
0 48	3 08	1 08	7 90	1 68	15 80	2 28	20 79
0 50	5 22	1 10	8 08	1 70	14 02	2 50	21 04
0 52	5 56	1 12	8 26	1 72	14 24	2 52	21 29
0 54	5 51	1 14	8 44	1 74	14 45	2 54	21 55
0 56	5 66	1 16	8 65	1 76	14 67	2 56	21 80
0 58	5 81	1 18	8 81	1 78	14 89	2 58	22 06
0 60	5 96	1 20	9 00	1 80	15 12	2 40	22 52

Base de 5,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	22 57	3 22	55 90	4 02	47 15	4 82	62 52
2 44	22 85	3 24	54 21	4 04	47 51	4 84	62 72
2 46	23 09	3 26	54 52	4 06	47 86	4 86	63 13
2 48	23 56	3 28	54 83	4 08	48 22	4 88	63 53
2 50	23 62	3 30	55 14	4 10	48 58	4 90	63 94
2 52	25 88	3 32	55 45	4 12	48 94	4 92	64 35
2 54	24 15	3 34	55 77	4 14	49 30	4 94	64 76
2 56	44 42	3 36	56 08	4 16	49 67	4 96	65 17
2 58	24 69	3 38	56 40	4 18	50 03	4 98	65 58
2 60	24 96	3 40	56 72	4 20	50 40	5 00	66 00
2 62	25 23	3 42	57 05	4 22	50 76	5 02	66 41
2 64	25 50	3 44	57 35	4 24	51 13	5 04	66 83
2 66	25 77	3 46	57 67	4 26	51 50	5 06	67 24
2 68	26 04	3 48	58 00	4 28	51 87	5 08	67 66
2 70	26 32	3 50	58 32	4 30	52 24	5 10	68 08
2 72	26 60	3 52	58 64	4 32	52 61	5 12	68 50
2 74	26 87	3 54	58 97	4 34	52 99	5 14	68 92
2 76	27 15	3 56	59 30	4 36	53 36	5 16	69 35
2 78	27 43	3 58	59 63	4 38	53 74	5 18	69 77
2 80	27 72	3 60	59 96	4 40	54 12	5 20	70 20
2 82	28 00	3 62	40 29	4 42	54 49	5 22	70 62
2 84	28 28	3 64	40 62	4 44	54 87	5 24	71 05
2 86	28 57	3 66	40 95	4 46	55 25	5 26	71 48
2 88	28 85	3 68	41 28	4 48	55 64	5 28	71 91
2 90	29 14	3 70	41 62	4 50	56 02	5 30	72 34
2 92	29 45	3 72	41 96	4 52	56 40	5 32	72 77
2 94	29 72	3 74	42 29	4 54	56 79	5 34	73 21
2 96	30 01	3 76	42 63	4 56	57 18	5 36	73 64
2 98	30 30	3 78	42 97	4 58	57 57	5 38	74 08
3 00	30 60	3 80	43 32	4 60	57 96	5 40	74 52
3 02	30 89	3 82	43 66	4 62	58 35	5 42	74 95
3 04	31 19	3 84	44 00	4 64	58 74	5 44	75 39
3 06	31 48	3 86	44 35	4 66	59 13	5 46	75 83
3 08	31 78	3 88	44 69	4 68	59 52	5 48	76 28
3 10	32 08	3 90	45 04	4 70	59 92	5 50	76 72
3 12	32 38	3 92	45 39	4 72	60 32	5 52	77 16
3 14	32 68	3 94	45 74	4 74	60 71	5 54	77 61
3 16	32 99	3 96	46 09	4 76	61 11	5 56	78 06
3 18	33 29	3 98	46 44	4 78	61 51	5 58	78 51
3 20	33 60	4 00	46 80	4 80	61 92	5 60	78 96

Base de 5,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	79 41	6 42	98 41	7 22	119 54	8 02	142 19
5 64	79 86	6 44	98 94	7 24	119 89	8 04	142 79
5 66	80 31	6 46	99 41	7 26	120 44	8 06	143 38
5 68	80 76	6 48	99 92	7 28	120 99	8 08	143 98
5 70	81 22	6 50	100 42	7 30	121 54	8 10	144 58
5 72	81 68	6 52	100 92	7 32	122 09	8 12	145 18
5 74	82 13	6 54	101 43	7 34	122 65	8 14	145 78
5 76	82 59	6 56	101 94	7 36	123 20	8 16	146 39
5 78	83 05	6 58	102 45	7 38	123 76	8 18	146 99
5 80	83 52	6 60	102 96	7 40	124 32	8 20	147 60
5 82	83 98	6 62	103 47	7 42	124 87	8 22	148 20
5 84	84 44	6 64	103 98	7 44	125 43	8 24	148 81
5 86	84 91	6 66	104 49	7 46	125 99	8 26	149 42
5 88	85 37	6 68	105 00	7 48	126 56	8 28	150 03
5 90	85 84	6 70	105 52	7 50	127 12	8 30	150 64
5 92	86 31	6 72	106 04	7 52	127 68	8 32	151 25
5 94	86 78	6 74	106 55	7 54	128 25	8 34	151 87
5 96	87 25	6 76	107 07	7 56	128 82	8 36	152 48
5 98	87 72	6 78	107 59	7 58	129 39	8 38	153 10
6 00	88 20	6 80	108 12	7 60	129 96	8 40	153 72
6 02	88 67	6 82	108 64	7 62	130 53	8 42	154 35
6 04	89 15	6 84	109 16	7 64	131 10	8 44	154 95
6 06	89 62	6 86	109 69	7 66	131 67	8 46	155 57
6 08	90 10	6 88	110 21	7 68	132 24	8 48	156 20
6 10	90 58	6 90	110 74	7 70	132 82	8 50	156 82
6 12	91 06	6 92	111 27	7 72	133 40	8 52	157 44
6 14	91 54	6 94	111 80	7 74	133 97	8 54	158 07
6 16	92 03	6 96	112 33	7 76	134 55	8 56	158 70
6 18	92 51	6 98	112 86	7 78	135 13	8 58	159 33
6 20	93 00	7 00	113 40	7 80	135 72	8 60	159 96
6 22	93 48	7 02	113 93	7 82	136 30	8 62	160 59
6 24	93 97	7 04	114 47	7 84	136 88	8 64	161 22
6 26	94 46	7 06	115 00	7 86	137 47	8 66	161 85
6 28	94 95	7 08	115 54	7 88	138 05	8 68	162 48
6 30	95 44	7 10	116 08	7 90	138 64	8 70	163 12
6 32	95 93	7 12	116 62	7 92	139 23	8 72	163 76
6 34	96 43	7 14	117 16	7 94	139 82	8 74	164 39
6 36	96 92	7 16	117 71	7 96	140 41	8 76	165 03
6 38	97 42	7 18	118 25	7 98	141 00	8 78	165 67
6 40	97 92	7 20	118 80	8 00	141 60	8 80	166 32

Base de 5,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	166 96	9 62	193 65	10 42	222 25	11 22	252 78
8 84	167 60	9 64	194 34	10 44	222 99	11 24	255 57
8 86	168 25	9 66	195 03	10 46	225 73	11 26	254 36
8 88	168 89	9 68	195 72	10 48	224 48	11 28	255 15
8 90	169 54	9 70	196 42	10 50	225 22	11 30	255 94
8 92	170 19	9 72	197 12	10 52	225 96	11 32	256 73
8 94	170 84	9 74	197 81	10 54	226 71	11 34	257 53
8 96	171 49	9 76	198 51	10 56	227 46	11 36	258 32
8 98	172 14	9 78	199 21	10 58	228 21	11 38	259 12
9 00	172 80	9 80	199 92	10 60	228 96	11 40	259 92
9 02	173 45	9 82	200 62	10 62	229 71	11 42	260 71
9 04	174 11	9 84	201 32	10 64	230 46	11 44	261 51
9 06	174 76	9 86	202 03	10 66	231 21	11 46	262 31
9 08	175 42	9 88	202 73	10 68	231 96	11 48	263 12
9 10	176 08	9 90	203 44	10 70	232 72	11 50	263 92
9 12	176 74	9 92	204 15	10 72	233 48	11 52	264 72
9 14	177 40	9 94	204 86	10 74	234 23	11 54	265 53
9 16	178 07	9 96	205 57	10 76	234 99	11 56	266 34
9 18	178 73	9 98	206 28	10 78	235 75	11 58	267 15
9 20	179 40	10 00	207 00	10 80	236 52	11 60	267 96
9 22	180 06	10 02	207 71	10 82	237 28	11 62	268 77
9 24	180 73	10 04	208 43	10 84	238 04	11 64	269 58
9 26	181 40	10 06	209 14	10 86	238 81	11 66	270 39
9 28	182 07	10 08	209 86	10 88	239 57	11 68	271 20
9 30	182 74	10 10	210 58	10 90	240 34	11 70	272 02
9 32	183 41	10 12	211 30	10 92	241 11	11 72	272 84
9 34	184 09	10 14	212 02	10 94	241 88	11 74	273 65
9 36	184 76	10 16	212 75	10 96	242 65	11 76	274 47
9 38	185 44	10 18	213 47	10 98	243 42	11 78	275 29
9 40	186 12	10 20	214 20	11 00	244 20	11 80	276 12
9 42	186 79	10 22	214 92	11 02	244 97	11 82	276 94
9 44	187 47	10 24	215 65	11 04	245 75	11 84	277 76
9 46	188 15	10 26	216 38	11 06	246 52	11 86	278 59
9 48	188 84	10 28	217 11	11 08	247 30	11 88	279 41
9 50	189 52	10 30	217 84	11 10	248 08	11 90	280 24
9 52	190 20	10 32	218 57	11 12	248 86	11 92	281 07
9 54	190 89	10 34	219 31	11 14	249 64	11 94	281 90
9 56	191 58	10 36	220 04	11 16	250 43	11 96	282 73
9 58	192 27	10 38	220 78	11 18	251 21	11 98	283 56
9 60	192 96	10 40	221 52	11 20	252 00	12 00	284 40

Base de 5,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	285 23	12 82	319 60	13 62	355 89	14 42	394 09
12 04	286 07	12 84	320 48	13 64	356 82	14 44	395 07
12 06	286 90	12 86	321 57	13 66	357 75	14 46	396 05
12 08	287 74	12 88	322 25	13 68	358 68	14 48	397 04
12 10	288 58	12 90	323 14	13 70	359 62	14 50	398 02
12 12	289 42	12 92	324 05	13 72	360 56	14 52	399 00
12 14	290 26	12 94	324 92	13 74	361 49	14 54	399 99
12 16	291 11	12 96	325 81	13 76	362 43	14 56	400 98
12 18	291 95	12 98	326 70	13 78	363 37	14 58	401 97
12 20	292 80	13 00	327 60	13 80	364 32	14 60	402 96
12 22	293 64	13 02	328 49	13 82	365 26	14 62	403 95
12 24	294 49	13 04	329 39	13 84	366 20	14 64	404 94
12 26	295 34	13 06	330 28	13 86	367 15	14 66	405 93
12 28	296 19	13 08	331 18	13 88	368 09	14 68	406 92
12 30	297 04	13 10	332 08	13 90	369 04	14 70	407 92
12 32	297 89	13 12	332 98	13 92	369 99	14 72	408 92
12 34	298 75	13 14	333 88	13 94	370 94	14 74	409 91
12 36	299 60	13 16	334 79	13 96	371 89	14 76	410 91
12 38	300 46	13 18	335 69	13 98	372 84	14 78	411 91
12 40	301 32	13 20	336 60	14 00	373 80	14 80	412 92
12 42	302 17	13 22	337 50	14 02	374 75	14 82	413 92
12 44	303 05	13 24	338 41	14 04	375 71	14 84	414 92
12 46	303 89	13 26	339 32	14 06	376 66	14 86	415 93
12 48	304 76	13 28	340 25	14 08	377 62	14 88	416 93
12 50	305 62	13 30	341 14	14 10	378 58	14 90	417 94
12 52	306 48	13 32	342 05	14 12	379 54	14 92	418 95
12 54	307 35	13 34	342 97	14 14	380 50	14 94	419 96
12 56	308 22	13 36	343 88	14 16	381 47	14 96	420 97
12 58	309 09	13 38	344 80	14 18	382 45	14 98	421 98
12 60	309 96	13 40	345 72	14 20	383 40	15 00	423 00
12 62	310 83	13 42	346 65	14 22	384 36	15 02	424 01
12 64	311 70	13 44	347 55	14 24	385 33	15 04	425 03
12 66	312 57	13 46	348 47	14 26	386 30	15 06	426 04
12 68	313 44	13 48	349 40	14 28	387 27	15 08	427 06
12 70	314 32	13 50	350 32	14 30	388 24	15 10	428 08
12 72	315 20	13 52	351 24	14 32	389 21	15 12	429 10
12 74	316 07	13 54	352 17	14 34	390 19	15 14	430 12
12 76	316 95	13 56	353 10	14 36	391 16	15 16	431 15
12 78	317 83	13 58	354 05	14 38	392 14	15 18	432 17
12 80	318 72	13 60	354 96	14 40	393 12	15 20	433 20

Base de 5,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	434 22	16 02	476 27	16 82	520 24	17 62	566 15
15 24	435 25	16 04	477 35	16 84	521 36	17 64	567 30
15 26	436 28	16 06	478 42	16 86	522 49	17 66	568 47
15 28	437 31	16 08	479 50	16 88	523 61	17 68	569 64
15 30	438 34	16 10	480 58	16 90	524 74	17 70	570 82
15 32	439 37	16 12	481 66	16 92	525 87	17 72	572 00
15 34	440 41	16 14	482 74	16 94	527 00	17 74	573 17
15 36	441 44	16 16	483 85	16 96	528 15	17 76	574 35
15 38	442 48	16 18	484 91	16 98	529 26	17 78	575 55
15 40	443 52	16 20	486 00	17 00	530 40	17 80	576 72
15 42	444 55	16 22	487 08	17 02	531 53	17 82	577 90
15 44	445 59	16 24	488 17	17 04	532 67	17 84	579 08
15 46	446 63	16 26	489 26	17 06	533 80	17 86	580 27
15 48	447 68	16 28	490 35	17 08	534 94	17 88	581 45
15 50	448 72	16 30	491 44	17 10	536 08	17 90	582 64
15 52	449 76	16 32	492 53	17 12	537 22	17 92	583 85
15 54	450 81	16 34	493 65	17 14	538 36	17 94	585 02
15 56	451 86	16 36	494 72	17 16	539 51	17 96	586 21
15 58	452 91	16 38	495 82	17 18	540 65	17 98	587 40
15 60	453 96	16 40	496 92	17 20	541 80	18 00	588 60
15 62	455 01	16 42	498 01	17 22	542 94	18 02	589 79
15 64	456 06	16 44	499 11	17 24	544 09	18 04	590 99
15 66	457 11	16 46	500 21	17 26	545 24	18 06	592 18
15 68	458 16	16 48	501 32	17 28	546 39	18 08	593 38
15 70	459 22	16 50	502 42	17 30	547 54	18 10	594 58
15 72	460 28	16 52	503 52	17 32	548 69	18 12	595 78
15 74	461 33	16 54	504 63	17 34	549 85	18 14	596 98
15 76	462 39	16 56	505 74	17 36	551 00	18 16	598 19
15 78	463 45	16 58	506 85	17 38	552 16	18 18	599 39
15 80	464 52	16 60	507 96	17 40	553 32	18 20	600 60
15 82	465 58	16 62	509 07	17 42	554 47	18 22	601 80
15 84	466 64	16 64	510 18	17 44	555 63	18 24	603 01
15 86	467 71	16 66	511 29	17 46	556 79	18 26	604 22
15 88	468 77	16 68	512 40	17 48	557 96	18 28	605 43
15 90	469 84	16 70	513 52	17 50	559 12	18 30	606 64
15 92	470 91	16 72	514 64	17 52	560 28	18 32	607 85
15 94	471 98	16 74	515 75	17 54	561 45	18 34	609 07
15 96	473 05	16 76	516 87	17 56	562 62	18 36	610 28
15 98	474 12	16 78	517 99	17 58	563 79	18 38	611 50
16 00	475 20	16 80	519 12	17 60	564 96	18 40	612 72

Base de 5,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	613 93	18 82	638 56	19 22	663 66	19 62	689 25
18 44	615 15	18 84	639 80	19 24	664 93	19 64	690 54
18 46	616 37	18 86	641 05	19 26	666 20	19 66	691 83
18 48	617 60	18 88	642 29	19 28	667 47	19 68	693 12
18 50	618 82	18 90	643 54	19 30	668 74	19 70	694 42
18 52	620 04	18 92	644 79	19 32	670 01	19 72	695 72
18 54	621 27	18 94	646 04	19 34	671 29	19 74	697 01
18 56	622 50	18 96	647 29	19 36	672 56	19 76	698 31
18 58	623 73	18 98	648 54	19 38	673 84	19 78	699 61
18 60	624 96	19 00	649 80	19 40	675 12	19 80	700 92
18 62	626 19	19 02	651 05	19 42	676 39	19 82	702 22
18 64	627 42	19 04	652 31	19 44	677 67	19 84	703 52
18 66	628 65	19 06	653 56	19 46	678 95	19 86	704 83
18 68	629 88	19 08	654 82	19 48	680 24	19 88	706 13
18 70	631 12	19 10	656 08	19 50	681 52	19 90	707 44
18 72	632 36	19 12	657 34	19 52	682 80	19 92	708 75
18 74	633 59	19 14	658 60	19 54	684 09	19 94	710 06
18 76	634 83	19 16	659 87	19 56	685 38	19 96	711 37
18 78	636 07	19 18	661 13	19 58	686 67	19 98	712 68
18 80	637 32	19 20	662 40	19 60	687 96	20 00	714 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 11	0 62	4 17	1 22	9 30	1 82	15 52
0 04	0 23	0 64	4 32	1 24	9 49	1 84	15 75
0 06	0 35	0 66	4 48	1 26	9 68	1 86	15 97
0 08	0 47	0 68	4 63	1 28	9 88	1 88	16 20
0 10	0 59	0 70	4 79	1 30	10 07	1 90	16 43
0 12	0 71	0 72	4 95	1 32	10 26	1 92	16 66
0 14	0 84	0 74	5 11	1 34	10 46	1 94	16 89
0 16	0 96	0 76	5 27	1 36	10 66	1 96	17 13
0 18	1 09	0 78	5 43	1 38	10 86	1 98	17 36
0 20	1 22	0 80	5 60	1 40	11 06	2 00	17 60
0 22	1 34	0 82	5 76	1 42	11 26	2 02	17 83
0 24	1 47	0 84	5 93	1 44	11 46	2 04	18 07
0 26	1 60	0 86	6 09	1 46	11 66	2 06	18 31
0 28	1 74	0 88	6 26	1 48	11 86	2 08	18 55
0 30	1 87	0 90	6 43	1 50	12 07	2 10	18 79
0 32	2 00	0 92	6 60	1 52	12 28	2 12	19 03
0 34	2 14	0 94	6 77	1 54	12 48	2 14	19 28
0 36	2 28	0 96	6 95	1 56	12 69	2 16	19 52
0 38	2 42	0 98	7 12	1 58	12 90	2 18	19 77
0 40	2 56	1 00	7 30	1 60	13 12	2 20	20 02
0 42	2 70	1 02	7 47	1 62	13 33	2 22	20 26
0 44	2 84	1 04	7 65	1 64	13 54	2 24	20 51
0 46	2 98	1 06	7 83	1 66	13 76	2 26	20 76
0 48	3 12	1 08	8 01	1 68	13 97	2 28	21 02
0 50	3 27	1 10	8 19	1 70	14 19	2 30	21 27
0 52	3 42	1 12	8 37	1 72	14 41	2 32	21 52
0 54	3 56	1 14	8 56	1 74	14 63	2 34	21 78
0 56	3 71	1 16	8 74	1 76	14 85	2 36	22 04
0 58	3 86	1 18	8 93	1 78	15 07	2 38	22 30
0 60	4 02	1 20	9 12	1 80	15 30	2 40	22 56

Base de 5,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	22 82	3 22	34 22	4 02	47 55	4 82	62 80
2 44	25 08	3 24	34 55	4 04	47 91	4 84	63 21
2 46	25 34	3 26	34 84	4 06	48 27	4 86	63 61
2 48	25 60	3 28	35 16	4 08	48 63	4 88	64 02
2 50	25 87	3 50	35 47	4 10	48 99	4 90	64 43
2 52	24 14	3 32	35 78	4 12	49 55	4 92	64 84
2 54	24 40	3 54	36 10	4 14	49 72	4 94	65 25
2 56	24 67	3 56	36 42	4 16	50 08	4 96	65 67
2 58	24 94	3 58	36 74	4 18	50 45	4 98	66 08
2 60	25 22	3 40	37 06	4 20	50 82	5 00	66 50
2 62	25 49	3 42	37 58	4 22	51 18	5 02	66 94
2 64	25 76	3 44	37 70	4 24	51 55	5 04	67 33
2 66	26 04	3 46	38 02	4 26	51 92	5 06	67 75
2 68	26 31	3 48	38 54	4 28	52 30	5 08	68 17
2 70	26 59	3 50	38 67	4 30	52 67	5 10	68 59
2 72	26 87	3 52	39 00	4 32	53 04	5 12	69 01
2 74	27 15	3 54	39 52	4 34	53 42	5 14	69 44
2 76	27 43	3 56	39 65	4 36	53 80	5 16	69 86
2 78	27 71	3 58	39 98	4 38	54 18	5 18	70 29
2 80	28 00	3 60	40 32	4 40	54 56	5 20	70 72
2 82	28 28	3 62	40 65	4 42	54 94	5 22	71 14
2 84	28 57	3 64	40 98	4 44	55 32	5 24	71 57
2 86	28 85	3 66	41 32	4 46	55 70	5 26	72 00
2 88	29 14	3 68	41 65	4 48	56 08	5 28	72 44
2 90	29 43	3 70	41 99	4 50	56 47	5 30	72 87
2 92	29 72	3 72	42 53	4 52	56 86	5 32	73 30
2 94	30 01	3 74	42 67	4 54	57 24	5 34	73 74
2 96	30 31	3 76	43 01	4 56	57 63	5 36	74 18
2 98	30 60	3 78	43 55	4 58	58 02	5 38	74 62
3 00	30 90	3 80	43 70	4 60	58 42	5 40	75 06
3 02	31 19	3 82	44 04	4 62	58 81	5 42	75 50
3 04	31 49	3 84	44 39	4 64	59 20	5 44	75 94
3 06	31 79	3 86	44 73	4 66	59 60	5 46	76 38
3 08	32 09	3 88	45 08	4 68	59 99	5 48	76 83
3 10	32 59	3 90	45 43	4 70	60 39	5 50	77 27
3 12	32 69	3 92	45 78	4 72	60 79	5 52	77 72
3 14	33 00	3 94	46 13	4 74	61 19	5 54	78 16
3 16	33 50	3 96	46 49	4 76	61 59	5 56	78 61
3 18	33 61	3 98	46 84	4 78	61 99	5 58	79 06
3 20	35 92	4 00	47 20	4 80	62 40	5 60	79 52

Base de 5,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	79 97	6 42	99 06	7 22	120 06	8 02	142 99
5 64	80 42	6 44	99 56	7 24	120 61	8 04	143 59
5 66	80 88	6 46	100 06	7 26	121 16	8 06	144 19
5 68	81 55	6 48	100 56	7 28	121 72	8 08	144 79
5 70	81 79	6 50	101 07	7 50	122 27	8 10	145 59
5 72	82 25	6 52	101 58	7 52	122 82	8 12	145 99
5 74	82 71	6 54	102 08	7 54	123 58	8 14	146 61
5 76	83 17	6 56	102 59	7 56	125 94	8 16	147 20
5 78	85 65	6 58	103 10	7 58	124 50	8 18	147 81
5 80	84 10	6 60	103 62	7 40	125 06	8 20	148 42
5 82	84 56	6 62	104 15	7 42	125 62	8 22	149 02
5 84	85 05	6 64	104 64	7 44	126 18	8 24	149 65
5 86	85 49	6 66	105 16	7 46	126 74	8 26	150 24
5 88	85 96	6 68	105 67	7 48	127 30	8 28	150 86
5 90	86 45	6 70	106 19	7 50	127 87	8 50	151 47
5 92	86 90	6 72	106 71	7 52	128 44	8 52	152 08
5 94	87 57	6 74	107 25	7 54	129 00	8 54	152 70
5 96	87 85	6 76	107 75	7 56	129 57	8 56	155 52
5 98	88 52	6 78	108 27	7 58	130 14	8 58	153 94
6 00	88 80	6 80	108 80	7 60	130 72	8 40	154 56
6 02	89 27	6 82	109 52	7 62	131 29	8 42	155 18
6 04	89 75	6 84	109 85	7 64	131 86	8 44	155 80
6 06	90 25	6 86	110 57	7 66	132 44	8 46	156 42
6 08	90 71	6 88	110 90	7 68	133 01	8 48	157 04
6 10	91 19	6 90	111 43	7 70	133 59	8 50	157 67
6 12	91 67	6 92	111 96	7 72	134 17	8 52	158 30
6 14	92 16	6 94	112 49	7 74	134 75	8 54	158 92
6 16	92 64	6 96	115 05	7 76	135 33	8 56	159 55
6 18	93 15	6 98	115 56	7 78	135 91	8 58	160 18
6 20	93 62	7 00	114 10	7 80	136 50	8 60	160 82
6 22	94 10	7 02	114 65	7 82	137 08	8 62	161 45
6 24	94 59	7 04	115 17	7 84	137 67	8 64	162 08
6 26	95 08	7 06	115 71	7 86	138 25	8 66	162 72
6 28	95 58	7 08	116 25	7 88	138 84	8 68	163 35
6 50	96 07	7 10	116 79	7 90	139 45	8 70	163 99
6 52	96 56	7 12	117 33	7 92	140 02	8 72	164 63
6 54	97 06	7 14	117 88	7 94	140 61	8 74	165 27
6 56	97 56	7 16	118 42	7 96	141 21	8 76	165 91
6 58	98 06	7 18	118 97	7 98	141 80	8 78	166 55
6 40	98 56	7 20	119 52	8 00	142 40	8 80	167 20

Base de 5,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	167 84	9 62	194 61	10 42	223 30	11 22	253 90
8 84	168 49	9 64	195 30	10 44	224 04	11 24	254 69
8 86	169 15	9 66	196 00	10 46	224 78	11 26	255 48
8 88	169 78	9 68	196 69	10 48	225 52	11 28	256 28
8 90	170 43	9 70	197 39	10 50	226 27	11 30	257 07
8 92	171 08	9 72	198 09	10 52	227 02	11 32	257 86
8 94	171 75	9 74	198 79	10 54	227 76	11 34	258 66
8 96	172 39	9 76	199 49	10 56	228 51	11 36	259 46
8 98	173 04	9 78	200 19	10 58	229 26	11 38	260 26
9 00	173 70	9 80	200 90	10 60	230 02	11 40	261 06
9 02	174 35	9 82	201 60	10 62	230 77	11 42	261 86
9 04	175 01	9 84	202 31	10 64	231 52	11 44	262 66
9 06	175 67	9 86	203 01	10 66	232 28	11 46	263 46
9 08	176 33	9 88	203 72	10 68	233 03	11 48	264 26
9 10	176 99	9 90	204 43	10 70	233 79	11 50	265 07
9 12	177 65	9 92	205 14	10 72	234 55	11 52	265 88
9 14	178 32	9 94	205 85	10 74	235 31	11 54	266 68
9 16	178 98	9 96	206 57	10 76	236 07	11 56	267 49
9 18	179 65	9 98	207 28	10 78	236 83	11 58	268 30
9 20	180 32	10 00	208 00	10 80	237 60	11 60	269 12
9 22	180 98	10 02	208 71	10 82	238 36	11 62	269 93
9 24	181 65	10 04	209 43	10 84	239 13	11 64	270 74
9 26	182 32	10 06	210 15	10 86	239 89	11 66	271 56
9 28	183 00	10 08	210 87	10 88	240 66	11 68	272 37
9 30	183 67	10 10	211 59	10 90	241 43	11 70	273 19
9 32	184 34	10 12	212 31	10 92	242 20	11 72	274 01
9 34	185 02	10 14	213 04	10 94	242 97	11 74	274 83
9 36	185 70	10 16	213 76	10 96	243 75	11 76	275 65
9 38	186 38	10 18	214 49	10 98	244 52	11 78	276 47
9 40	187 06	10 20	215 22	11 00	245 30	11 80	277 30
9 42	187 74	10 22	215 94	11 02	246 07	11 82	278 12
9 44	188 42	10 24	216 67	11 04	246 85	11 84	278 95
9 46	189 10	10 26	217 40	11 06	247 63	11 86	279 77
9 48	189 78	10 28	218 14	11 08	248 41	11 88	280 60
9 50	190 47	10 30	218 87	11 10	249 19	11 90	281 43
9 52	191 16	10 32	219 60	11 12	249 97	11 92	282 26
9 54	191 84	10 34	220 34	11 14	250 76	11 94	283 09
9 56	192 53	10 36	221 08	11 16	251 54	11 96	283 93
9 58	193 22	10 38	221 82	11 18	252 33	11 98	284 76
9 60	193 92	10 40	222 56	11 20	253 12	12 00	285 60

Base de 5,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	286 43	12 82	320 88	15 62	357 25	14 42	395 54
12 04	287 27	12 84	321 77	15 64	358 48	14 44	396 52
12 06	288 11	12 86	322 65	15 66	359 42	14 46	397 50
12 08	288 95	12 88	323 54	15 68	360 05	14 48	398 48
12 10	289 79	12 90	324 45	15 70	360 99	14 50	399 47
12 12	290 65	12 92	325 52	15 72	361 95	14 52	400 46
12 14	291 48	12 94	326 21	15 74	362 87	14 54	401 44
12 16	292 32	12 96	327 11	15 76	363 81	14 56	402 45
12 18	293 17	12 98	328 00	15 78	364 75	14 58	403 42
12 20	294 02	13 00	328 90	15 80	365 70	14 60	404 42
12 22	294 86	13 02	329 79	15 82	366 64	14 62	405 41
12 24	295 71	13 04	330 69	15 84	367 59	14 64	406 40
12 26	296 56	13 06	331 59	15 86	368 55	14 66	407 40
12 28	297 42	13 08	332 49	15 88	369 48	14 68	408 39
12 30	298 27	13 10	333 39	15 90	370 45	14 70	409 39
12 32	299 12	13 12	334 39	15 92	371 58	14 72	410 39
12 34	299 98	13 14	335 20	15 94	372 55	14 74	411 39
12 36	300 84	13 16	336 10	15 96	373 29	14 76	412 39
12 38	301 70	13 18	337 01	15 98	374 24	14 78	413 39
12 40	302 56	13 20	337 92	14 00	375 20	14 80	414 40
12 42	303 42	13 22	338 82	14 02	376 15	14 82	415 40
12 44	304 28	13 24	339 75	14 04	377 11	14 84	416 41
12 46	305 14	13 26	340 64	14 06	378 07	14 86	417 41
12 48	306 00	13 28	341 56	14 08	379 05	14 88	418 42
12 50	306 87	13 30	342 47	14 10	379 99	14 90	419 45
12 52	307 74	13 32	343 38	14 12	380 95	14 92	420 44
12 54	308 60	13 34	344 30	14 14	381 92	14 94	421 45
12 56	309 47	13 36	345 22	14 16	382 88	14 96	422 47
12 58	310 34	13 38	346 14	14 18	383 85	14 98	423 48
12 60	311 22	13 40	347 06	14 20	384 82	15 00	424 50
12 62	312 09	13 42	347 98	14 22	385 78	15 02	425 51
12 64	312 96	13 44	348 90	14 24	386 75	15 04	426 55
12 66	313 84	13 46	349 82	14 26	387 72	15 06	427 55
12 68	314 71	13 48	350 74	14 28	388 70	15 08	428 57
12 70	315 59	13 50	351 67	14 30	389 67	15 10	429 59
12 72	316 47	13 52	352 60	14 32	390 64	15 12	430 61
12 74	317 35	13 54	353 52	14 34	391 62	15 14	431 64
12 76	318 23	13 56	354 45	14 36	392 60	15 16	432 66
12 78	319 11	13 58	355 38	14 38	393 58	15 18	433 69
12 80	320 00	13 60	356 32	14 40	394 56	15 20	434 72

Base de 5,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	455 74	16 02	477 87	16 82	524 92	17 62	567 89
15 24	456 77	16 04	478 95	16 84	525 05	17 64	569 06
15 26	457 80	16 06	480 05	16 86	524 17	17 66	570 24
15 28	458 84	16 08	481 14	16 88	525 50	17 68	571 41
15 30	459 87	16 10	482 19	16 90	526 43	17 70	572 59
15 32	440 90	16 12	485 27	16 92	527 56	17 72	575 77
15 34	441 94	16 14	484 36	16 94	528 69	17 74	574 95
15 36	442 98	16 16	485 44	16 96	529 85	17 76	576 13
15 38	444 02	16 18	486 55	16 98	530 96	17 78	577 31
15 40	445 06	16 20	487 62	17 00	532 10	17 80	578 50
15 42	446 10	16 22	488 70	17 02	535 25	17 82	579 68
15 44	447 14	16 24	489 79	17 04	534 37	17 84	580 87
15 46	448 18	16 26	490 88	17 06	535 51	17 86	582 05
15 48	449 22	16 28	491 98	17 08	536 65	17 88	583 24
15 50	450 27	16 30	493 07	17 10	537 79	17 90	584 43
15 52	451 32	16 32	494 16	17 12	538 95	17 92	585 62
15 54	452 36	16 34	495 26	17 14	540 08	17 94	586 81
15 56	455 41	16 36	496 36	17 16	541 22	17 96	588 01
15 58	454 46	16 38	497 46	17 18	542 37	17 98	589 20
15 60	455 52	16 40	498 56	17 20	543 52	18 00	590 40
15 62	456 57	16 42	499 66	17 22	544 66	18 02	591 59
15 64	457 62	16 44	500 76	17 24	545 81	18 04	592 79
15 66	458 68	16 46	501 86	17 26	546 96	18 06	593 99
15 68	459 73	16 48	502 96	17 28	548 12	18 08	595 19
15 70	460 79	16 50	504 07	17 30	549 27	18 10	596 39
15 72	461 85	16 52	505 18	17 32	550 42	18 12	597 59
15 74	462 91	16 54	506 28	17 34	551 58	18 14	598 80
15 76	463 97	16 56	507 39	17 36	552 74	18 16	600 00
15 78	465 05	16 58	508 50	17 38	555 90	18 18	601 21
15 80	466 10	16 60	509 62	17 40	555 06	18 20	602 42
15 82	467 16	16 62	510 75	17 42	556 22	18 22	603 62
15 84	468 25	16 64	511 84	17 44	557 38	18 24	604 83
15 86	469 29	16 66	512 96	17 46	558 54	18 26	606 04
15 88	470 36	16 68	514 07	17 48	559 70	18 28	607 26
15 90	471 45	16 70	515 19	17 50	560 87	18 30	608 47
15 92	472 50	16 72	516 31	17 52	562 04	18 32	609 68
15 94	475 57	16 74	517 45	17 54	563 20	18 34	610 90
15 96	474 65	16 76	518 55	17 56	564 37	18 36	612 12
15 98	475 72	16 78	519 67	17 58	565 54	18 38	613 34
16 00	476 80	16 80	520 80	17 60	566 72	18 40	614 56

Base de 5,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	615 78	18 82	640 44	19 22	665 58	19 62	694 24
18 44	617 00	18 84	641 69	19 24	666 85	19 64	692 50
18 46	618 22	18 86	642 93	19 26	668 12	19 66	693 80
18 48	619 44	18 88	644 18	19 28	669 40	19 68	695 09
18 50	620 67	18 90	645 43	19 50	670 67	19 70	696 39
18 52	621 90	18 92	646 68	19 52	671 94	19 72	697 69
18 54	623 12	18 94	647 93	19 54	673 22	19 74	698 99
18 56	624 35	18 96	649 19	19 56	674 50	19 76	700 29
18 58	625 58	18 98	650 44	19 58	675 78	19 78	701 59
18 60	626 82	19 00	651 70	19 40	677 06	19 80	702 90
18 62	628 05	19 02	652 95	19 42	678 34	19 82	704 20
18 64	629 28	19 04	654 21	19 44	679 62	19 84	705 51
18 66	630 52	19 06	655 47	19 46	680 90	19 86	706 81
18 68	631 75	19 08	656 73	19 48	682 18	19 88	708 12
18 70	632 99	19 10	657 99	19 50	683 47	19 90	709 43
18 72	634 23	19 12	659 25	19 52	684 76	19 92	710 74
18 74	635 47	19 14	660 52	19 54	686 04	19 94	712 05
18 76	636 71	19 16	661 78	19 56	687 33	19 96	713 37
18 78	637 95	19 18	663 05	19 58	688 62	19 98	714 68
18 80	639 20	19 20	664 32	19 60	689 92	20 00	716 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 5,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 44	0 62	4 25	1 22	9 43	1 82	15 70
0 04	0 23	0 64	4 59	1 24	9 62	1 84	15 93
0 06	0 35	0 66	4 54	1 26	9 81	1 86	16 16
0 08	0 48	0 68	4 70	1 28	10 00	1 88	16 39
0 10	0 60	0 70	4 86	1 30	10 20	1 90	16 62
0 12	0 72	0 72	5 02	1 32	10 40	1 92	16 85
0 14	0 85	0 74	5 18	1 34	10 59	1 94	17 09
0 16	0 98	0 76	5 35	1 36	10 79	1 96	17 32
0 18	1 11	0 78	5 51	1 38	10 99	1 98	17 56
0 20	1 24	0 80	5 68	1 40	11 20	2 00	17 80
0 22	1 37	0 82	5 84	1 42	11 40	2 02	18 03
0 24	1 50	0 84	6 01	1 44	11 60	2 04	18 27
0 26	1 63	0 86	6 18	1 46	11 81	2 06	18 51
0 28	1 76	0 88	6 35	1 48	12 01	2 08	18 76
0 30	1 90	0 90	6 52	1 50	12 22	2 10	19 00
0 32	2 04	0 92	6 69	1 52	12 43	2 12	19 24
0 34	2 17	0 94	6 87	1 54	12 64	2 14	19 49
0 36	2 31	0 96	7 04	1 56	12 85	2 16	19 74
0 38	2 45	0 98	7 22	1 58	13 06	2 18	19 99
0 40	2 60	1 00	7 40	1 60	13 28	2 20	20 24
0 42	2 74	1 02	7 57	1 62	13 49	2 22	20 49
0 44	2 88	1 04	7 75	1 64	13 71	2 24	20 74
0 46	3 03	1 06	7 93	1 66	13 92	2 26	20 99
0 48	3 17	1 08	8 12	1 68	14 14	2 28	21 24
0 50	3 32	1 10	8 30	1 70	14 36	2 30	21 50
0 52	3 47	1 12	8 48	1 72	14 58	2 32	21 76
0 54	3 62	1 14	8 67	1 74	14 80	2 34	22 01
0 56	3 77	1 16	8 86	1 76	15 03	2 36	22 27
0 58	3 92	1 18	9 05	1 78	15 25	2 38	22 53
0 60	4 08	1 20	9 24	1 80	15 48	2 40	22 80

Base de 5,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	23 06	3 22	34 55	4 02	47 95	4 82	63 50
2 44	23 32	3 24	34 86	4 04	48 31	4 84	63 69
2 46	23 59	3 26	35 17	4 06	48 67	4 86	64 10
2 48	23 85	3 28	35 48	4 08	49 04	4 88	64 51
2 50	24 12	3 30	35 80	4 10	49 40	4 90	64 92
2 52	24 39	3 32	36 12	4 12	49 76	4 92	65 33
2 54	24 66	3 34	36 43	4 14	50 13	4 94	65 75
2 56	24 93	3 36	36 75	4 16	50 49	4 96	66 16
2 58	25 20	3 38	37 07	4 18	50 86	4 98	66 58
2 60	25 48	3 40	37 40	4 20	51 23	5 00	67 00
2 62	25 75	3 42	37 72	4 22	51 60	5 02	67 41
2 64	26 03	3 44	38 04	4 24	51 97	5 04	67 83
2 66	26 30	3 46	38 37	4 26	52 35	5 06	68 25
2 68	26 58	3 48	38 69	4 28	52 72	5 08	68 68
2 70	26 86	3 50	39 02	4 30	53 10	5 10	69 10
2 72	27 14	3 52	39 35	4 32	53 48	5 12	69 52
2 74	27 42	3 54	39 68	4 34	53 86	5 14	69 95
2 76	27 71	3 56	40 01	4 36	54 24	5 16	70 38
2 78	27 99	3 58	40 34	4 38	54 62	5 18	70 81
2 80	28 28	3 60	40 68	4 40	55 00	5 20	71 24
2 82	28 56	3 62	41 01	4 42	55 39	5 22	71 68
2 84	28 85	3 64	41 35	4 44	55 77	5 24	72 10
2 86	29 14	3 66	41 68	4 46	56 16	5 26	72 55
2 88	29 43	3 68	42 02	4 48	56 54	5 28	72 96
2 90	29 72	3 70	42 36	4 50	56 93	5 30	73 40
2 92	30 01	3 72	42 70	4 52	57 31	5 32	73 84
2 94	30 31	3 74	43 04	4 54	57 70	5 34	74 27
2 96	30 60	3 76	43 39	4 56	58 09	5 36	74 71
2 98	30 90	3 78	43 73	4 58	58 49	5 38	75 15
3 00	31 20	3 80	44 08	4 60	58 88	5 40	75 60
3 02	31 49	3 82	44 42	4 62	59 28	5 42	76 04
3 04	31 79	3 84	44 77	4 64	59 67	5 44	76 48
3 06	32 09	3 86	45 12	4 66	60 07	5 46	76 95
3 08	32 40	3 88	45 47	4 68	60 47	5 48	77 37
3 10	32 70	3 90	45 82	4 70	60 87	5 50	77 82
3 12	33 00	3 92	46 17	4 72	61 27	5 52	78 27
3 14	33 31	3 94	46 55	4 74	61 66	5 54	78 72
3 16	33 62	3 96	46 88	4 76	62 07	5 56	79 17
3 18	33 93	3 98	47 24	4 78	62 47	5 58	79 62
3 20	34 24	4 00	47 60	4 80	62 89	5 60	80 08

Base de 5,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	80 53	6 42	99 70	7 22	120 79	8 02	143 80
5 64	80 99	6 44	100 20	7 24	121 34	8 04	144 40
5 66	81 44	6 46	100 71	7 26	121 89	8 06	145 00
5 68	81 90	6 48	101 21	7 28	122 44	8 08	145 60
5 70	82 36	6 50	101 72	7 30	123 00	8 10	146 20
5 72	82 82	6 52	102 23	7 32	123 56	8 12	146 80
5 74	83 28	6 54	102 74	7 34	124 11	8 14	147 41
5 76	83 75	6 56	103 25	7 36	124 68	8 16	148 02
5 78	84 21	6 58	103 76	7 38	125 23	8 18	148 63
5 80	84 68	6 60	104 28	7 40	125 80	8 20	149 24
5 82	85 14	6 62	104 79	7 42	126 36	8 22	149 85
5 84	85 61	6 64	105 31	7 44	126 92	8 24	150 46
5 86	86 08	6 66	105 82	7 46	127 49	8 26	151 07
5 88	86 55	6 68	106 34	7 48	128 05	8 28	151 68
5 90	87 02	6 70	106 86	7 50	128 62	8 30	152 30
5 92	87 49	6 72	107 38	7 52	129 19	8 32	152 92
5 94	87 97	6 74	107 90	7 54	129 76	8 34	153 54
5 96	88 44	6 76	108 43	7 56	130 33	8 36	154 16
5 98	88 92	6 78	108 95	7 58	130 90	8 38	154 78
6 00	89 40	6 80	109 48	7 60	131 48	8 40	155 40
6 02	89 87	6 82	110 00	7 62	132 05	8 42	156 02
6 04	90 35	6 84	110 53	7 64	132 63	8 44	156 64
6 06	90 83	6 86	111 06	7 66	133 20	8 46	157 27
6 08	91 32	6 88	111 59	7 68	133 78	8 48	157 89
6 10	91 80	6 90	112 12	7 70	134 36	8 50	158 52
6 12	92 28	6 92	112 65	7 72	134 94	8 52	159 15
6 14	92 77	6 94	113 19	7 74	135 52	8 54	159 78
6 16	93 26	6 96	113 72	7 76	136 11	8 56	160 41
6 18	93 75	6 98	114 26	7 78	136 69	8 58	161 04
6 20	94 24	7 00	114 80	7 80	137 28	8 60	161 68
6 22	94 73	7 02	115 34	7 82	137 87	8 62	162 31
6 24	95 22	7 04	115 88	7 84	138 46	8 64	162 95
6 26	95 71	7 06	116 42	7 86	139 04	8 66	163 58
6 28	96 20	7 08	116 96	7 88	139 63	8 68	164 22
6 30	96 70	7 10	117 50	7 90	140 22	8 70	164 86
6 32	97 20	7 12	118 05	7 92	140 81	8 72	165 50
6 34	97 69	7 14	118 60	7 94	141 41	8 74	166 14
6 36	98 19	7 16	119 14	7 96	142 00	8 76	166 79
6 38	98 69	7 18	119 69	7 98	142 60	8 78	167 43
6 40	99 20	7 20	120 24	8 00	143 20	8 80	168 08

Base de 5,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surf. acc.	Hauteur.	Surface.
8 82	168 73	9 62	195 57	10 42	224 35	11 22	255 03
8 84	169 37	9 64	196 27	10 44	225 09	11 24	255 82
8 86	170 02	9 66	196 96	10 46	225 84	11 26	256 62
8 88	170 67	9 68	197 66	10 48	226 58	11 28	257 41
8 90	171 32	9 70	198 36	10 50	227 52	11 30	258 21
8 92	171 97	9 72	199 06	10 52	228 08	11 32	259 00
8 94	172 65	9 74	199 76	10 54	228 82	11 34	259 80
8 96	173 28	9 76	200 47	10 56	229 58	11 36	260 60
8 98	173 94	9 78	201 17	10 58	230 32	11 38	261 40
9 00	174 60	9 80	201 88	10 60	231 08	11 40	262 20
9 02	175 26	9 82	202 58	10 62	231 84	11 42	263 01
9 04	175 91	9 84	203 29	10 64	232 60	11 44	263 81
9 06	176 57	9 86	204 00	10 66	233 34	11 46	264 62
9 08	177 24	9 88	204 71	10 68	234 11	11 48	265 42
9 10	177 90	9 90	205 42	10 70	234 87	11 50	266 22
9 12	178 56	9 92	206 15	10 72	235 62	11 52	267 04
9 14	179 25	9 94	206 85	10 74	236 38	11 54	267 85
9 16	179 90	9 96	207 56	10 76	237 16	11 56	268 66
9 18	180 57	9 98	208 28	10 78	237 91	11 58	269 47
9 20	181 24	10 00	209 00	10 80	238 68	11 60	270 28
9 22	181 91	10 02	209 71	10 82	239 44	11 62	271 10
9 24	182 58	10 04	210 45	10 84	240 22	11 64	271 92
9 26	183 25	10 06	211 16	10 86	240 98	11 66	272 72
9 28	183 95	10 08	211 88	10 88	241 76	11 68	273 55
9 30	184 60	10 10	212 60	10 90	242 52	11 70	274 37
9 32	185 28	10 12	213 55	10 92	243 29	11 72	275 18
9 34	185 95	10 14	214 05	10 94	244 07	11 74	276 00
9 36	186 65	10 16	214 78	10 96	244 84	11 76	276 84
9 38	187 52	10 18	215 51	10 98	245 62	11 78	277 66
9 40	188 00	10 20	216 24	11 00	246 40	11 80	278 48
9 42	188 68	10 22	216 97	11 02	247 18	11 82	279 50
9 44	189 56	10 24	217 70	11 04	247 96	11 84	280 14
9 46	190 05	10 26	218 44	11 06	248 74	11 86	280 97
9 48	190 73	10 28	219 17	11 08	249 52	11 88	281 80
9 50	191 42	10 30	219 90	11 10	250 30	11 90	282 62
9 52	192 11	10 32	220 64	11 12	251 08	11 92	283 46
9 54	192 80	10 34	221 38	11 14	251 88	11 94	284 50
9 56	193 49	10 36	222 12	11 16	252 66	11 96	285 12
9 58	194 18	10 38	222 86	11 18	253 46	11 98	285 96
9 60	194 88	10 40	223 60	11 20	254 24	12 00	286 80

Base de 5,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	287 65	12 82	322 17	13 62	358 61	14 42	396 99
12 04	288 47	12 84	325 06	13 64	359 55	14 44	397 97
12 06	289 52	12 86	323 95	13 66	360 49	14 46	398 96
12 08	290 16	12 88	324 84	13 68	361 42	14 48	399 94
12 10	291 00	12 90	325 73	13 70	362 36	14 50	400 92
12 12	291 85	12 92	326 62	13 72	363 31	14 52	401 92
12 14	292 69	12 94	327 52	13 74	364 25	14 54	402 90
12 16	295 54	12 96	328 41	13 76	365 19	14 56	403 90
12 18	294 59	12 98	329 30	13 78	366 14	14 58	404 89
12 20	295 24	13 00	330 20	13 80	367 08	14 60	405 88
12 22	296 09	13 02	331 09	13 82	368 05	14 62	406 87
12 24	296 94	13 04	331 99	13 84	368 98	14 64	407 88
12 26	297 80	13 06	332 90	13 86	369 95	14 66	408 86
12 28	298 65	13 08	333 80	13 88	370 88	14 68	409 87
12 50	299 50	13 10	334 70	13 90	371 85	14 70	410 86
12 32	500 56	13 12	335 61	13 92	372 78	14 72	411 87
12 34	501 22	13 14	336 51	13 94	373 74	14 74	412 87
12 36	502 08	13 16	337 42	13 96	374 69	14 76	413 87
12 38	502 94	13 18	338 33	13 98	375 65	14 78	414 88
12 40	503 80	13 20	339 24	14 00	376 60	14 80	415 88
12 42	504 67	13 22	340 15	14 02	377 55	14 82	416 89
12 44	505 53	13 24	341 06	14 04	378 51	14 84	417 90
12 46	506 40	13 26	341 98	14 06	379 48	14 86	418 91
12 48	507 26	13 28	342 89	14 08	380 44	14 88	419 92
12 50	508 12	13 30	343 81	14 10	381 40	14 90	420 95
12 52	509 00	13 32	344 72	14 12	382 37	14 92	421 94
12 54	509 87	13 34	345 64	14 14	383 33	14 94	422 96
12 56	510 74	13 36	346 56	14 16	384 30	14 96	423 97
12 58	511 60	13 38	347 48	14 18	385 27	14 98	424 99
12 60	512 48	13 40	348 40	14 20	386 24	15 00	426 00
12 62	513 36	13 42	349 35	14 22	387 21	15 02	427 02
12 64	514 24	13 44	350 25	14 24	388 18	15 04	428 04
12 66	515 11	13 46	351 18	14 26	389 16	15 06	429 06
12 68	515 98	13 48	352 10	14 28	390 13	15 08	430 08
12 70	516 86	13 50	353 02	14 50	391 11	15 10	431 10
12 72	517 75	13 52	353 95	14 52	392 08	15 12	432 12
12 74	518 65	13 54	354 88	14 54	393 06	15 14	433 16
12 76	519 54	13 56	355 81	14 56	394 04	15 16	434 18
12 78	520 40	13 58	356 74	14 58	395 02	15 18	435 22
12 80	521 28	13 60	357 68	14 60	396 00	15 20	436 24

Base de 5,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	457 28	16 02	479 47	16 82	523 61	17 62	569 66
15 24	458 50	16 04	480 55	16 84	524 74	17 64	570 84
15 26	459 34	16 06	481 64	16 86	525 87	17 66	572 00
15 28	440 56	16 08	482 72	16 88	527 00	17 68	573 18
15 30	441 40	16 10	483 80	16 90	528 13	17 70	574 36
15 32	442 44	16 12	484 89	16 92	529 27	17 72	575 55
15 34	443 47	16 14	485 97	16 94	530 40	17 74	576 75
15 36	444 54	16 16	487 06	16 96	531 52	17 76	577 91
15 38	445 55	16 18	488 15	16 98	532 67	17 78	579 10
15 40	446 60	16 20	489 24	17 00	533 80	17 80	580 28
15 42	447 64	16 22	490 33	17 02	534 94	17 82	581 47
15 44	448 68	16 24	491 42	17 04	536 08	17 84	582 66
15 46	449 73	16 26	492 52	17 06	537 22	17 86	583 85
15 48	450 77	16 28	493 61	17 08	538 36	17 88	585 04
15 50	451 82	16 30	494 70	17 10	539 50	17 90	586 25
15 52	452 87	16 32	495 80	17 12	540 64	17 92	587 41
15 54	453 92	16 34	496 89	17 14	541 80	17 94	588 62
15 56	454 97	16 36	497 99	17 16	542 94	17 96	589 80
15 58	456 02	16 38	499 09	17 18	544 10	17 98	591 00
15 60	457 08	16 40	500 20	17 20	545 24	18 00	592 20
15 62	458 13	16 42	501 30	17 22	546 39	18 02	593 40
15 64	459 19	16 44	502 40	17 24	547 54	18 04	594 60
15 66	460 25	16 46	503 51	17 26	548 70	18 06	595 80
15 68	461 30	16 48	504 62	17 28	549 85	18 08	597 01
15 70	462 36	16 50	505 72	17 30	551 01	18 10	598 20
15 72	463 43	16 52	506 85	17 32	552 17	18 12	599 41
15 74	464 49	16 54	507 94	17 34	553 32	18 14	600 62
15 76	465 55	16 56	509 05	17 36	554 48	18 16	601 82
15 78	466 62	16 58	510 16	17 38	555 64	18 18	603 03
15 80	467 68	16 60	511 28	17 40	556 80	18 20	604 24
15 82	468 74	16 62	512 40	17 42	557 96	18 22	605 45
15 84	469 81	16 64	513 52	17 44	559 12	18 24	606 66
15 86	470 88	16 66	514 63	17 46	560 29	18 26	607 88
15 88	471 95	16 68	515 75	17 48	561 45	18 28	609 09
15 90	473 02	16 70	516 87	17 50	562 62	18 30	610 30
15 92	474 09	16 72	517 98	17 52	563 79	18 32	611 52
15 94	475 17	16 74	519 10	17 54	564 96	18 34	612 73
15 96	476 24	16 76	520 24	17 56	566 15	18 36	613 95
15 98	477 32	16 78	521 35	17 58	567 30	18 38	615 18
16 00	478 40	16 80	522 48	17 60	568 48	18 40	616 40

Base de 5,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	617 62	18 82	642 55	19 22	667 51	19 62	693 18
18 44	618 84	18 84	643 58	19 24	668 78	19 64	694 48
18 46	620 08	18 86	644 85	19 26	670 06	19 66	695 76
18 48	621 50	18 88	646 08	19 28	671 33	19 68	697 06
18 50	622 52	18 90	647 32	19 30	672 60	19 70	698 36
18 52	623 75	18 92	648 57	19 32	673 89	19 72	699 67
18 54	625 98	18 94	649 84	19 34	675 15	19 74	700 97
18 56	626 21	18 96	651 08	19 36	676 43	19 76	702 27
18 58	627 44	18 98	652 34	19 38	677 72	19 78	703 58
18 60	628 67	19 00	653 60	19 40	679 00	19 80	704 88
18 62	629 91	19 02	654 85	19 42	680 28	19 82	706 18
18 64	631 15	19 04	656 11	19 44	681 56	19 84	707 48
18 66	632 38	19 06	657 37	19 46	682 86	19 86	708 80
18 68	633 62	19 08	658 64	19 48	684 14	19 88	710 11
18 70	634 86	19 10	659 90	19 50	685 42	19 90	711 42
18 72	636 11	19 12	661 16	19 52	686 71	19 92	712 73
18 74	637 35	19 14	662 43	19 54	688 00	19 94	714 04
18 76	638 59	19 16	663 70	19 56	689 29	19 96	715 36
18 78	639 84	19 18	664 97	19 58	690 59	19 98	716 68
18 80	641 08	19 20	666 24	19 60	691 88	20 00	718 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 12	0 62	4 29	1 22	9 55	1 82	15 88
0 04	0 24	0 64	4 45	1 24	9 74	1 84	16 11
0 06	0 36	0 66	4 61	1 26	9 94	1 86	16 34
0 08	0 48	0 68	4 77	1 28	10 13	1 88	16 58
0 10	0 61	0 70	4 93	1 30	10 33	1 90	16 81
0 12	0 74	0 72	5 07	1 52	10 53	1 92	17 04
0 14	0 86	0 74	5 26	1 54	10 73	1 94	17 28
0 16	0 99	0 76	5 42	1 56	10 93	1 96	17 52
0 18	1 12	0 78	5 59	1 58	11 13	1 98	17 76
0 20	1 26	0 80	5 76	1 40	11 34	2 00	18 00
0 22	1 39	0 82	5 92	1 42	11 54	2 02	18 24
0 24	1 52	0 84	6 09	1 44	11 75	2 04	18 48
0 26	1 66	0 86	6 26	1 46	11 95	2 06	18 72
0 28	1 79	0 88	6 44	1 48	12 16	2 08	18 96
0 30	1 95	0 90	6 61	1 50	12 37	2 10	19 21
0 52	2 07	0 92	6 78	1 52	12 58	2 12	19 46
0 54	2 21	0 94	6 96	1 54	12 79	2 14	19 70
0 56	2 35	0 96	7 14	1 56	13 01	2 16	19 95
0 58	2 49	0 98	7 32	1 58	13 22	2 18	20 20
0 40	2 64	1 00	7 50	1 60	13 44	2 20	20 46
0 42	2 78	1 02	7 68	1 62	13 65	2 22	20 71
0 44	2 95	1 04	7 86	1 64	13 87	2 24	20 96
0 46	3 07	1 06	8 04	1 66	14 09	2 26	21 22
0 48	3 22	1 08	8 22	1 68	14 31	2 28	21 47
0 50	3 37	1 10	8 41	1 70	14 53	2 50	21 75
0 52	3 52	1 12	8 60	1 72	14 75	2 52	21 99
0 54	3 67	1 14	8 78	1 74	14 98	2 54	22 25
0 56	3 83	1 16	8 97	1 76	15 20	2 56	22 51
0 58	3 98	1 18	9 16	1 78	15 43	2 58	22 77
0 60	4 14	1 20	9 36	1 80	15 66	2 40	23 04

Base de 6,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	23 50	3 22	34 87	4 02	48 36	4 82	63 76
2 44	23 57	3 24	35 18	4 04	48 72	4 84	64 17
2 46	23 83	3 26	35 50	4 06	49 08	4 86	64 58
2 48	24 10	3 28	35 81	4 08	49 44	4 88	65 00
2 50	24 37	3 30	36 13	4 10	49 81	4 90	65 41
2 52	24 64	3 32	36 45	4 12	50 18	4 92	65 82
2 54	24 91	3 34	36 77	4 14	50 54	4 94	66 24
2 56	25 19	3 36	37 09	4 16	50 91	4 96	66 66
2 58	25 46	3 38	37 41	4 18	51 28	4 98	67 08
2 60	25 74	3 40	37 74	4 20	51 66	5 00	67 50
2 62	26 01	3 42	38 06	4 22	52 03	5 02	67 92
2 64	26 29	3 44	38 39	4 24	52 40	5 04	68 34
2 66	26 57	3 46	38 71	4 26	52 78	5 06	68 76
2 68	26 85	3 48	39 04	4 28	53 15	5 08	69 18
2 70	27 13	3 50	39 37	4 30	53 53	5 10	69 61
2 72	27 41	3 52	39 70	4 32	53 91	5 12	70 04
2 74	27 70	3 54	40 03	4 34	54 29	5 14	70 46
2 76	27 98	3 56	40 37	4 36	54 67	5 16	70 89
2 78	28 27	3 58	40 70	4 38	55 05	5 18	71 32
2 80	28 56	3 60	41 04	4 40	55 44	5 20	71 76
2 82	28 84	3 62	41 37	4 42	55 82	5 22	72 19
2 84	29 13	3 64	41 71	4 44	56 21	5 24	72 62
2 86	29 42	3 66	42 05	4 46	56 59	5 26	73 06
2 88	29 72	3 68	42 39	4 48	56 98	5 28	73 49
2 90	30 01	3 70	42 73	4 50	57 37	5 30	73 93
2 92	30 30	3 72	43 07	4 52	57 76	5 32	74 37
2 94	30 60	3 74	43 42	4 54	58 15	5 34	74 81
2 96	30 90	3 76	43 76	4 56	58 55	5 36	75 25
2 98	31 20	3 78	44 11	4 58	58 94	5 38	75 69
3 00	31 50	3 80	44 46	4 60	59 34	5 40	76 14
3 02	31 80	3 82	44 80	4 62	59 73	5 42	76 58
3 04	32 10	3 84	45 15	4 64	60 13	5 44	77 03
3 06	32 40	3 86	45 50	4 66	60 53	5 46	77 47
3 08	32 70	3 88	45 86	4 68	60 93	5 48	77 92
3 10	33 01	3 90	46 21	4 70	61 33	5 50	78 37
3 12	33 32	3 92	46 56	4 72	61 73	5 52	78 82
3 14	33 62	3 94	46 92	4 74	62 14	5 54	79 27
3 16	33 93	3 96	47 28	4 76	62 54	5 56	79 73
3 18	34 24	3 98	47 64	4 78	62 95	5 58	80 18
3 20	34 56	4 00	48 00	4 80	63 36	5 60	80 64

Base de 6,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	81 09	6 42	100 34	7 22	121 51	8 02	144 60
5 64	81 55	6 44	100 85	7 24	122 06	8 04	145 20
5 66	82 01	6 46	101 35	7 26	122 62	8 06	145 80
5 68	82 47	6 48	101 86	7 28	123 17	8 08	146 40
5 70	82 93	6 50	102 37	7 30	123 73	8 10	147 01
5 72	83 39	6 52	102 88	7 32	124 29	8 12	147 62
5 74	83 86	6 54	103 34	7 34	124 85	8 14	148 22
5 76	84 32	6 56	103 91	7 36	125 41	8 16	148 83
5 78	84 79	6 58	104 42	7 38	125 97	8 18	149 44
5 80	85 26	6 60	104 94	7 40	126 54	8 20	150 06
5 82	85 72	6 62	105 45	7 42	127 10	8 22	150 67
5 84	86 19	6 64	105 97	7 44	127 67	8 24	151 28
5 86	86 66	6 66	106 49	7 46	128 23	8 26	151 90
5 88	87 14	6 68	107 01	7 48	128 80	8 28	152 51
5 90	87 61	6 70	107 53	7 50	129 37	8 30	153 13
5 92	88 08	6 72	108 05	7 52	129 94	8 32	153 75
5 94	88 56	6 74	108 58	7 54	130 51	8 34	154 37
5 96	89 04	6 76	109 10	7 56	131 09	8 36	154 99
5 98	89 52	6 78	109 63	7 58	131 66	8 38	155 61
6 00	90 00	6 80	110 16	7 60	132 24	8 40	156 24
6 02	90 48	6 82	110 68	7 62	132 81	8 42	156 86
6 04	90 96	6 84	111 21	7 64	133 39	8 44	157 49
6 06	91 44	6 86	111 74	7 66	133 97	8 46	158 11
6 08	91 92	6 88	112 28	7 68	134 55	8 48	158 74
6 10	92 41	6 90	112 81	7 70	135 13	8 50	159 37
6 12	92 90	6 92	113 34	7 72	135 71	8 52	160 00
6 14	93 38	6 94	113 88	7 74	136 30	8 54	160 63
6 16	93 87	6 96	114 42	7 76	136 88	8 56	161 27
6 18	94 36	6 98	114 96	7 78	137 47	8 58	161 90
6 20	94 86	7 00	115 50	7 80	138 06	8 60	162 54
6 22	95 35	7 02	116 04	7 82	138 64	8 62	163 17
6 24	95 84	7 04	116 58	7 84	139 23	8 64	163 81
6 26	96 88	7 06	117 12	7 86	139 82	8 66	164 45
6 28	96 83	7 08	117 66	7 88	140 42	8 68	165 09
6 30	97 34	7 10	118 21	7 90	141 01	8 70	165 73
6 32	97 83	7 12	118 76	7 92	141 60	8 72	166 37
6 34	98 33	7 14	119 30	7 94	142 20	8 74	167 02
6 36	98 83	7 16	119 85	7 96	142 80	8 76	167 66
6 38	99 33	7 18	120 40	7 98	143 40	8 78	168 31
6 40	99 84	7 20	120 96	8 00	144 00	8 80	168 96

Base de 6,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	169 60	9 62	196 55	10 42	225 58	11 22	256 15
8 84	170 25	9 64	197 25	10 44	226 15	11 24	256 94
8 86	170 90	9 66	197 93	10 46	226 37	11 26	257 74
8 88	171 56	9 68	198 65	10 48	227 62	11 28	258 55
8 90	172 21	9 70	199 35	10 50	228 37	11 30	259 55
8 92	172 86	9 72	200 05	10 52	229 12	11 32	260 15
8 94	173 52	9 74	200 74	10 54	229 87	11 34	260 95
8 96	174 18	9 76	201 44	10 56	250 65	11 36	261 75
8 98	174 84	9 78	202 15	10 58	251 59	11 38	262 55
9 00	175 50	9 80	202 86	10 60	252 14	11 40	263 54
9 02	176 16	9 82	203 56	10 62	252 89	11 42	264 14
9 04	176 82	9 84	204 27	10 64	253 65	11 44	264 95
9 06	177 48	9 86	204 98	10 66	254 41	11 46	265 75
9 08	178 14	9 88	205 70	10 68	255 17	11 48	266 56
9 10	178 81	9 90	206 41	10 70	255 95	11 50	267 57
9 12	179 50	9 92	207 12	10 72	256 69	11 52	268 18
9 14	180 14	9 94	207 84	10 74	257 46	11 54	268 99
9 16	180 81	9 96	208 56	10 76	258 22	11 56	269 81
9 18	181 48	9 98	209 28	10 78	258 99	11 58	270 62
9 20	182 16	10 00	210 00	10 80	259 76	11 60	271 44
9 22	182 85	10 02	210 72	10 82	240 52	11 62	272 25
9 24	183 50	10 04	211 44	10 84	241 29	11 64	273 07
9 26	184 18	10 06	212 16	10 86	242 06	11 66	275 89
9 28	184 85	10 08	212 88	10 88	242 84	11 68	274 71
9 30	185 55	10 10	213 61	10 90	243 61	11 70	275 53
9 32	186 21	10 12	214 34	10 92	244 39	11 72	276 35
9 34	186 89	10 14	215 06	10 94	245 16	11 74	277 18
9 36	187 57	10 16	215 79	10 96	245 94	11 76	278 00
9 38	188 25	10 18	216 52	10 98	246 72	11 78	278 85
9 40	188 94	10 20	217 26	11 00	247 50	11 80	279 66
9 42	189 62	10 22	217 99	11 02	248 28	11 82	280 48
9 44	190 31	10 24	218 72	11 04	249 06	11 84	281 54
9 46	190 99	10 26	219 46	11 06	249 84	11 86	282 14
9 48	191 68	10 28	220 19	11 08	250 62	11 88	282 98
9 50	192 37	10 30	220 93	11 10	251 41	11 90	285 81
9 52	193 06	10 32	221 67	11 12	252 20	11 92	284 64
9 54	193 75	10 34	222 41	11 14	252 98	11 94	285 48
9 56	194 45	10 36	223 15	11 15	253 77	11 96	286 52
9 58	195 14	10 38	223 89	11 18	254 56	11 98	287 16
9 60	195 84	10 40	224 64	11 20	255 56	12 00	288 00

Base de 6,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	288 84	12 82	323 44	15 62	359 97	14 42	398 42
12 04	289 68	12 84	324 33	15 64	360 91	14 44	399 41
12 06	290 52	12 86	325 22	15 66	361 85	14 46	400 39
12 08	291 36	12 88	326 12	15 68	362 79	14 48	401 38
12 10	292 21	12 90	327 01	15 70	363 73	14 50	402 37
12 12	293 06	12 92	327 90	15 72	364 67	14 52	403 36
12 14	293 90	12 94	328 80	15 74	365 62	14 54	404 35
12 16	294 75	12 96	329 70	15 76	366 56	14 56	405 35
12 18	295 60	12 98	330 60	15 78	367 51	14 58	406 34
12 20	296 46	13 00	331 50	15 80	368 46	14 60	407 34
12 22	297 31	13 02	332 40	15 82	369 40	14 62	408 33
12 24	298 16	13 04	333 30	15 84	370 35	14 64	409 33
12 26	299 02	13 06	334 20	15 86	371 30	14 66	410 33
12 28	299 87	13 08	335 10	15 88	372 26	14 68	411 33
12 30	300 75	13 10	336 01	15 90	373 21	14 70	412 33
12 32	301 59	13 12	336 92	15 92	374 16	14 72	413 33
12 34	302 45	13 14	337 82	15 94	375 12	14 74	414 34
12 36	303 31	13 16	338 73	15 96	376 08	14 76	415 34
12 38	304 17	13 18	339 64	15 98	377 04	14 78	416 34
12 40	305 04	13 20	340 56	16 00	378 00	14 80	417 36
12 42	305 90	13 22	341 47	16 02	378 96	14 82	418 36
12 44	306 77	13 24	342 38	16 04	379 92	14 84	419 37
12 46	307 63	13 26	343 30	16 06	380 88	14 86	420 38
12 48	308 50	13 28	344 21	16 08	381 84	14 88	421 40
12 50	309 37	13 30	345 13	16 10	382 81	14 90	422 41
12 52	310 24	13 32	346 05	16 12	383 78	14 92	423 42
12 54	311 11	13 34	346 97	16 14	384 74	14 94	424 44
12 56	311 99	13 36	347 89	16 16	385 71	14 96	425 46
12 58	312 86	13 38	348 81	16 18	386 68	14 98	426 48
12 60	313 74	13 40	349 74	16 20	387 66	15 00	427 50
12 62	314 61	13 42	350 66	16 22	388 63	15 02	428 52
12 64	315 49	13 44	351 59	16 24	389 60	15 04	429 54
12 66	316 37	13 46	352 51	16 26	390 58	15 06	430 56
12 68	317 25	13 48	353 44	16 28	391 55	15 08	431 58
12 70	318 13	13 50	354 37	16 30	392 53	15 10	432 61
12 72	319 01	13 52	355 30	16 32	393 51	15 12	433 64
12 74	319 90	13 54	356 23	16 34	394 49	15 14	434 66
12 76	320 78	13 56	357 17	16 36	395 47	15 16	435 69
12 78	321 67	13 58	358 10	16 38	396 45	15 18	436 72
12 80	322 56	13 60	359 04	16 40	397 44	15 20	437 76

Base de 6,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	438 79	16 02	481 08	16 82	525 28	17 62	571 41
15 24	439 82	16 04	482 16	16 84	526 41	17 64	572 59
15 26	440 86	16 06	483 24	16 86	527 54	17 66	573 77
15 28	441 89	16 08	484 32	16 88	528 68	17 68	574 95
15 30	442 95	16 10	485 41	16 90	529 81	17 70	576 13
15 32	443 97	16 12	486 50	16 92	530 94	17 72	577 31
15 34	445 01	16 14	487 58	16 94	532 08	17 74	578 50
15 36	446 06	16 16	488 67	16 96	533 22	17 76	579 68
15 38	447 09	16 18	489 76	16 98	534 36	17 78	580 87
15 40	448 14	16 20	490 86	17 00	535 50	17 80	582 06
15 42	449 18	16 22	491 95	17 02	536 64	17 82	583 24
15 44	450 23	16 24	493 04	17 04	537 78	17 84	584 43
15 46	451 27	16 26	494 14	17 06	538 92	17 86	585 62
15 48	452 32	16 28	495 25	17 08	540 06	17 88	586 82
15 50	453 37	16 30	496 33	17 10	541 21	17 90	588 01
15 52	454 42	16 32	497 43	17 12	542 36	17 92	589 20
15 54	455 47	16 34	498 53	17 14	543 50	17 94	590 40
15 56	456 53	16 36	499 63	17 16	544 65	17 96	591 60
15 58	457 58	16 38	500 75	17 18	545 80	17 98	592 80
15 60	458 64	16 40	501 84	17 20	546 96	18 00	594 00
15 62	459 69	16 42	502 94	17 22	548 11	18 02	595 20
15 64	460 75	16 44	504 05	17 24	549 26	18 04	596 40
15 66	461 81	16 46	505 15	17 26	550 42	18 06	597 60
15 68	462 87	16 48	506 26	17 28	551 57	18 08	598 80
15 70	463 93	16 50	507 37	17 30	552 73	18 10	600 01
15 72	464 99	16 52	508 48	17 32	553 89	18 12	601 22
15 74	466 06	16 54	509 59	17 34	555 05	18 14	602 42
15 76	467 12	16 56	510 71	17 36	556 21	18 16	603 63
15 78	468 19	16 58	511 82	17 38	557 37	18 18	604 84
15 80	469 26	16 60	512 94	17 40	558 54	18 20	606 06
15 82	470 32	16 62	514 05	17 42	559 70	18 22	607 27
15 84	471 39	16 64	515 17	17 44	560 87	18 24	608 48
15 86	472 46	16 66	516 29	17 46	562 03	18 26	609 70
15 88	473 54	16 68	517 41	17 48	563 20	18 28	610 91
15 90	474 61	16 70	518 53	17 50	564 37	18 30	612 13
15 92	475 68	16 72	519 65	17 52	565 54	18 32	613 35
15 94	476 76	16 74	520 78	17 54	566 71	18 34	614 57
15 96	477 84	16 76	521 90	17 56	567 89	18 36	615 79
15 98	478 92	16 78	523 05	17 58	569 06	18 38	617 01
16 00	480 09	16 80	524 16	17 60	570 24	18 40	618 24

Base de 6,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	619 46	18 82	644 20	19 22	669 43	19 62	695 13
18 44	620 69	18 84	645 45	19 24	670 70	19 64	696 43
18 46	621 93	18 86	646 70	19 26	671 98	19 66	697 73
18 48	623 14	18 88	647 96	19 28	673 25	19 68	699 03
18 50	624 37	18 90	649 21	19 30	674 53	19 70	700 33
18 52	625 60	18 92	650 46	19 32	675 81	19 72	701 63
18 54	626 83	18 94	651 73	19 34	677 09	19 74	702 94
18 56	628 07	18 96	652 98	19 36	678 37	19 76	704 24
18 58	629 30	18 98	654 24	19 38	679 65	19 78	705 55
18 60	630 54	19 00	655 50	19 40	680 94	19 80	706 86
18 62	631 77	19 02	656 76	19 42	682 22	19 82	708 16
18 64	633 01	19 04	658 02	19 44	683 51	19 84	709 47
18 66	634 25	19 06	659 28	19 46	684 79	19 86	710 78
18 68	635 49	19 08	660 54	19 48	686 08	19 88	712 10
18 70	636 73	19 10	661 81	19 50	687 37	19 90	713 41
18 72	637 97	19 12	663 08	19 52	688 66	19 92	714 70
18 74	639 22	19 14	664 34	19 54	689 95	19 94	716 04
18 76	640 46	19 16	665 61	19 56	691 25	19 96	717 36
18 78	641 71	19 18	666 88	19 58	692 54	19 98	718 68
18 80	642 96	19 20	668 16	19 60	693 84	20 00	720 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 42	0 62	4 35	1 22	9 67	1 82	16 07
0 04	0 24	0 64	4 51	1 24	9 87	1 84	16 30
0 06	0 37	0 66	4 67	1 26	10 06	1 86	16 53
0 08	0 49	0 68	4 84	1 28	10 26	1 88	16 76
0 10	0 62	0 70	5 00	1 30	10 46	1 90	17 00
0 12	0 75	0 72	5 16	1 32	10 66	1 92	17 24
0 14	0 88	0 74	5 33	1 34	10 86	1 94	17 47
0 16	1 01	0 76	5 50	1 36	11 07	1 96	17 71
0 18	1 14	0 78	5 67	1 38	11 27	1 98	17 95
0 20	1 28	0 80	5 84	1 40	11 48	2 00	18 20
0 22	1 41	0 82	6 01	1 42	11 68	2 02	18 44
0 24	1 55	0 84	6 18	1 44	11 89	2 04	18 68
0 26	1 68	0 86	6 35	1 46	12 10	2 06	18 93
0 28	1 82	0 88	6 52	1 48	12 31	2 08	19 17
0 30	1 96	0 90	6 70	1 50	12 52	2 10	19 42
0 32	2 10	0 92	6 88	1 52	12 73	2 12	19 67
0 34	2 24	0 94	7 05	1 54	12 95	2 14	19 92
0 36	2 39	0 96	7 23	1 56	13 16	2 16	20 17
0 38	2 53	0 98	7 41	1 58	13 38	2 18	20 42
0 40	2 68	1 00	7 60	1 60	13 60	2 20	20 68
0 42	2 82	1 02	7 78	1 62	13 81	2 22	20 93
0 44	2 97	1 04	7 96	1 64	14 03	2 24	21 19
0 46	3 12	1 06	8 15	1 66	14 25	2 26	21 44
0 48	3 27	1 08	8 35	1 68	14 48	2 28	21 70
0 50	3 42	1 10	8 52	1 70	14 70	2 30	21 96
0 52	3 57	1 12	8 71	1 72	14 92	2 32	22 22
0 54	3 73	1 14	8 90	1 74	15 15	2 34	22 48
0 56	3 88	1 16	9 09	1 76	15 37	2 36	22 75
0 58	4 04	1 18	9 28	1 78	15 61	2 38	23 01
0 60	4 20	1 20	9 48	1 80	15 84	2 40	23 28

Base de 6,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	23 54	3 22	35 49	4 02	48 76	4 82	64 25
2 44	23 81	3 24	35 51	4 04	49 12	4 84	64 66
2 46	24 08	3 26	35 82	4 06	49 49	4 86	65 07
2 48	24 35	3 28	36 14	4 08	49 85	4 88	65 48
2 50	24 62	3 30	36 46	4 10	50 22	4 90	65 90
2 52	24 89	3 32	36 78	4 12	50 59	4 92	66 32
2 54	25 17	3 34	37 10	4 14	50 96	4 94	66 73
2 56	25 44	3 36	37 43	4 16	51 33	4 96	67 15
2 58	25 72	3 38	37 75	4 18	51 70	4 98	67 57
2 60	26 00	3 40	38 08	4 20	52 08	5 00	68 00
2 62	26 27	3 42	38 40	4 22	52 45	5 02	68 42
2 64	26 55	3 44	38 73	4 24	52 83	5 04	68 84
2 66	26 83	3 46	39 06	4 26	53 20	5 06	69 27
2 68	27 12	3 48	39 39	4 28	53 58	5 08	69 69
2 70	27 40	3 50	39 72	4 30	53 96	5 10	70 12
2 72	27 68	3 52	40 05	4 32	54 34	5 12	70 55
2 74	27 97	3 54	40 39	4 34	54 72	5 14	70 98
2 76	28 26	3 56	40 72	4 36	55 11	5 16	71 41
2 78	28 55	3 58	41 06	4 38	55 49	5 18	71 84
2 80	28 84	3 60	41 40	4 40	55 88	5 20	72 28
2 82	29 13	3 62	41 73	4 42	56 26	5 22	72 71
2 84	29 42	3 64	42 07	4 44	56 65	5 24	73 15
2 86	29 71	3 66	42 41	4 46	57 04	5 26	73 58
2 88	30 00	3 68	42 75	4 48	57 43	5 28	74 02
2 90	30 30	3 70	43 10	4 50	57 82	5 30	74 46
2 92	30 60	3 72	43 44	4 52	58 21	5 32	74 90
2 94	30 89	3 74	43 79	4 54	58 61	5 34	75 34
2 96	31 19	3 76	44 14	4 56	59 00	5 36	75 79
2 98	31 48	3 78	44 49	4 58	59 40	5 38	76 23
3 00	31 80	3 80	44 84	4 60	59 80	5 40	76 68
3 02	32 10	3 82	45 19	4 62	60 19	5 42	77 12
3 04	32 40	3 84	45 54	4 64	60 59	5 44	77 57
3 06	32 71	3 86	45 89	4 66	60 99	5 46	78 02
3 08	33 01	3 88	46 24	4 68	61 40	5 48	78 47
3 10	33 32	3 90	46 60	4 70	61 80	5 50	78 92
3 12	33 63	3 92	46 96	4 72	62 20	5 52	79 37
3 14	33 94	3 94	47 31	4 74	62 61	5 54	79 83
3 16	34 25	3 96	47 67	4 76	63 02	5 56	80 28
3 18	34 56	3 98	48 03	4 78	63 43	5 58	80 74
3 20	34 88	4 00	48 40	4 80	63 84	5 60	81 20

Base de 6,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	81 65	6 42	100 98	7 22	122 25	8 02	145 40
5 64	82 11	6 44	101 49	7 24	122 79	8 04	146 00
5 66	82 57	6 46	102 00	7 26	123 34	8 06	146 61
5 68	83 04	6 48	102 51	7 28	123 90	8 08	147 21
5 70	83 50	6 50	103 02	7 30	124 46	8 10	147 82
5 72	83 96	6 52	103 55	7 32	125 02	8 12	148 43
5 74	84 43	6 54	104 05	7 34	125 58	8 14	149 04
5 76	84 90	6 56	104 56	7 36	126 15	8 16	149 65
5 78	85 37	6 58	105 08	7 38	126 71	8 18	150 26
5 80	85 84	6 60	105 60	7 40	127 28	8 20	150 88
5 82	86 31	6 62	106 11	7 42	127 84	8 22	151 49
5 84	86 78	6 64	106 63	7 44	128 41	8 24	152 11
5 86	87 25	6 66	107 15	7 46	128 98	8 26	152 72
5 88	87 72	6 68	107 68	7 48	129 55	8 28	153 34
5 90	88 20	6 70	108 20	7 50	130 12	8 30	153 96
5 92	88 68	6 72	108 72	7 52	130 69	8 32	154 58
5 94	89 15	6 74	109 25	7 54	131 27	8 34	155 20
5 96	89 63	6 76	109 78	7 56	131 84	8 36	155 83
5 98	90 11	6 78	110 31	7 58	132 42	8 38	156 45
6 00	90 60	6 80	110 84	7 60	133 00	8 40	157 08
6 02	91 08	6 82	111 37	7 62	133 57	8 42	157 70
6 04	91 56	6 84	111 90	7 64	134 15	8 44	158 33
6 06	92 05	6 86	112 43	7 66	134 73	8 46	158 96
6 08	92 53	6 88	112 96	7 68	135 32	8 48	159 59
6 10	93 02	6 90	113 50	7 70	135 90	8 50	160 22
6 12	93 51	6 92	114 04	7 72	136 48	8 52	160 85
6 14	94 00	6 94	114 57	7 74	137 07	8 54	161 49
6 16	94 49	6 96	115 11	7 76	137 66	8 56	162 12
6 18	94 98	6 98	115 65	7 78	138 25	8 58	162 76
6 20	95 48	7 00	116 20	7 80	138 84	8 60	163 40
6 22	95 97	7 02	116 74	7 82	139 43	8 62	164 04
6 24	96 47	7 04	117 28	7 84	140 02	8 64	164 67
6 26	96 96	7 06	117 83	7 86	140 61	8 66	165 31
6 28	97 46	7 08	118 37	7 88	141 20	8 68	165 96
6 30	97 96	7 10	118 92	7 90	141 80	8 70	166 60
6 32	98 46	7 12	119 47	7 92	142 40	8 72	167 24
6 34	98 96	7 14	120 02	7 94	142 99	8 74	167 89
6 36	99 47	7 16	120 57	7 96	143 59	8 76	168 54
6 38	99 97	7 18	121 12	7 98	144 19	8 78	169 19
6 40	100 48	7 20	121 68	8 00	144 80	8 80	169 84

Base de 6,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	170 49	9 62	197 49	10 42	226 42	11 22	257 27
8 84	171 14	9 64	198 19	10 44	227 17	11 24	258 07
8 86	171 79	9 66	198 89	10 46	227 92	11 26	258 86
8 88	172 44	9 68	199 60	10 48	228 67	11 28	259 66
8 90	173 10	9 70	200 30	10 50	229 42	11 30	260 46
8 92	173 76	9 72	201 00	10 52	230 17	11 32	261 26
8 94	174 41	9 74	201 71	10 54	230 93	11 34	262 06
8 96	175 07	9 76	202 42	10 56	231 68	11 36	262 87
8 98	175 73	9 78	203 15	10 58	232 44	11 38	263 67
9 00	176 40	9 80	203 84	10 60	233 20	11 40	264 48
9 02	177 06	9 82	204 55	10 62	233 95	11 42	265 28
9 04	177 72	9 84	205 26	10 64	234 71	11 44	266 09
9 06	178 39	9 86	205 97	10 66	235 47	11 46	266 90
9 08	179 05	9 88	206 68	10 68	236 24	11 48	267 71
9 10	179 72	9 90	207 40	10 70	237 00	11 50	268 50
9 12	180 39	9 92	208 12	10 72	237 76	11 52	269 33
9 14	181 06	9 94	208 83	10 74	238 53	11 54	270 15
9 16	181 73	9 96	209 56	10 76	239 30	11 56	270 96
9 18	182 40	9 98	210 27	10 78	240 07	11 58	271 78
9 20	183 08	10 00	211 00	10 80	240 84	11 60	272 60
9 22	183 75	10 02	211 72	10 82	241 61	11 62	273 41
9 24	184 43	10 04	212 44	10 84	242 38	11 64	274 23
9 26	185 10	10 06	213 17	10 86	243 15	11 66	275 05
9 28	185 78	10 08	213 89	10 88	243 92	11 68	275 88
9 30	186 46	10 10	214 62	10 90	244 70	11 70	276 70
9 32	187 14	10 12	215 35	10 92	245 48	11 72	277 52
9 34	187 82	10 14	216 08	10 94	246 25	11 74	278 35
9 36	188 51	10 16	216 81	10 96	247 03	11 76	279 18
9 38	189 19	10 18	217 54	10 98	247 81	11 78	280 01
9 40	189 88	10 20	218 28	11 00	248 60	11 80	280 84
9 42	190 56	10 22	219 01	11 02	249 38	11 82	281 67
9 44	191 25	10 24	219 75	11 04	250 16	11 84	282 50
9 46	191 94	10 26	220 48	11 06	250 95	11 86	283 33
9 48	192 63	10 28	221 22	11 08	251 73	11 88	284 16
9 50	193 32	10 30	221 96	11 10	252 52	11 90	285 00
9 52	194 01	10 32	222 70	11 12	253 31	11 92	285 84
9 54	194 71	10 34	223 44	11 14	254 10	11 94	286 67
9 56	195 40	10 36	224 19	11 16	254 89	11 96	287 51
9 58	196 10	10 38	224 93	11 18	255 67	11 98	288 35
9 60	196 80	10 40	225 68	11 20	256 48	12 00	289 20

Base de 6,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	290 04	12 82	524 75	13 62	561 53	14 42	599 86
12 04	290 88	12 84	525 62	13 64	562 27	14 44	400 85
12 06	291 73	12 86	526 51	13 66	563 21	14 46	401 84
12 08	292 57	12 88	527 40	13 68	564 16	14 48	402 85
12 10	293 42	12 90	528 50	13 70	565 10	14 50	403 82
12 12	294 27	12 92	529 20	13 72	566 04	14 52	404 81
12 14	295 12	12 94	530 09	13 74	566 99	14 54	405 81
12 16	295 97	12 96	530 99	13 76	567 94	14 56	406 80
12 18	296 82	12 98	531 88	13 78	568 89	14 58	407 80
12 20	297 68	13 00	532 80	13 80	569 84	14 60	408 80
12 22	298 53	13 02	533 70	13 82	570 79	14 62	409 79
12 24	299 39	13 04	534 60	13 84	571 74	14 64	410 79
12 26	300 24	13 06	535 51	13 86	572 69	14 66	411 79
12 28	301 10	13 08	536 41	13 88	573 64	14 68	412 80
12 30	301 96	13 10	537 52	13 90	574 60	14 70	413 80
12 32	302 82	13 12	538 23	13 92	575 57	14 72	414 80
12 34	303 68	13 14	539 14	13 94	576 51	14 74	415 81
12 36	304 55	13 16	540 05	13 96	577 47	14 76	416 82
12 38	305 41	13 18	540 96	13 98	578 43	14 78	417 85
12 40	306 28	13 20	541 88	14 00	579 40	14 80	418 84
12 42	307 14	13 22	542 79	14 02	580 56	14 82	419 85
12 44	308 01	13 24	543 71	14 04	581 52	14 84	420 86
12 46	308 88	13 26	544 62	14 06	582 29	14 86	421 87
12 48	309 75	13 28	545 54	14 08	583 25	14 88	422 88
12 50	310 62	13 30	546 46	14 10	584 22	14 90	423 90
12 52	311 49	13 32	547 58	14 12	585 19	14 92	424 92
12 54	312 37	13 34	548 50	14 14	586 16	14 94	425 93
12 56	313 24	13 36	549 23	14 16	587 13	14 96	426 95
12 58	314 12	13 38	550 15	14 18	588 10	14 98	427 97
12 60	315 00	13 40	551 08	14 20	589 08	15 00	429 00
12 62	315 88	13 42	552 00	14 22	590 05	15 02	430 02
12 64	316 75	13 44	552 93	14 24	591 03	15 04	431 04
12 66	317 63	13 46	553 86	14 26	592 00	15 06	432 07
12 68	318 52	13 48	554 79	14 28	592 98	15 08	433 09
12 70	319 40	13 50	555 72	14 30	593 96	15 10	434 12
12 72	320 28	13 52	556 65	14 32	594 94	15 12	435 15
12 74	321 17	13 54	557 59	14 34	595 92	15 14	436 18
12 76	322 06	13 56	558 52	14 36	596 91	15 16	437 21
12 78	322 95	13 58	559 46	14 38	597 89	15 18	438 24
12 80	323 84	13 60	560 40	14 40	598 88	15 20	439 28

Base de 6,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	440 51	16 02	432 68	16 82	526 97	17 62	575 47
15 24	441 55	16 04	435 76	16 84	528 10	17 64	574 55
15 26	442 58	16 06	434 85	16 86	529 23	17 66	575 55
15 28	445 45	16 08	435 95	16 88	550 36	17 68	576 72
15 30	444 46	16 10	437 02	16 90	551 50	17 70	577 90
15 32	445 50	16 12	438 11	16 92	552 64	17 72	579 08
15 34	446 54	16 14	439 20	16 94	553 77	17 74	580 27
15 36	447 59	16 16	439 29	16 96	554 91	17 76	581 46
15 38	448 65	16 18	431 38	16 98	556 05	17 78	582 65
15 40	449 68	16 20	432 48	17 00	557 20	17 80	583 84
15 42	450 72	16 22	435 57	17 02	558 54	17 82	585 05
15 44	451 77	16 24	434 67	17 04	559 48	17 84	586 22
15 46	452 82	16 26	435 76	17 06	540 63	17 86	587 41
15 48	453 87	16 28	436 86	17 08	541 77	17 88	588 60
15 50	454 92	16 30	437 96	17 10	542 92	17 90	589 80
15 52	455 97	16 32	439 06	17 12	544 07	17 92	591 00
15 54	457 05	16 34	500 16	17 14	545 22	17 94	592 19
15 56	458 08	16 36	501 27	17 16	546 37	17 96	593 39
15 58	459 14	16 38	502 57	17 18	547 52	17 98	594 59
15 60	460 20	16 40	503 48	17 20	548 68	18 00	595 80
15 62	461 25	16 42	504 58	17 22	549 83	18 02	597 00
15 64	462 31	16 44	505 69	17 24	550 99	18 04	598 20
15 66	463 37	16 46	506 80	17 26	552 14	18 06	599 41
15 68	464 44	16 48	507 91	17 28	553 30	18 08	600 61
15 70	465 50	16 50	509 02	17 30	554 46	18 10	601 82
15 72	466 56	16 52	510 15	17 32	555 62	18 12	603 05
15 74	467 65	16 54	511 25	17 34	556 78	18 14	604 24
15 76	468 70	16 56	512 36	17 36	557 95	18 16	605 45
15 78	469 77	16 58	513 48	17 38	559 11	18 18	606 66
15 80	470 84	16 60	514 60	17 40	560 28	18 20	607 88
15 82	471 91	16 62	515 71	17 42	561 44	18 22	609 09
15 84	472 97	16 64	516 85	17 44	562 61	18 24	610 21
15 86	474 05	16 66	517 95	17 46	563 78	18 26	611 52
15 88	475 12	16 68	519 08	17 48	564 95	18 28	612 74
15 90	476 20	16 70	520 20	17 50	566 12	18 30	615 96
15 92	477 28	16 72	521 32	17 52	567 29	18 32	615 18
15 94	478 35	16 74	522 45	17 54	568 47	18 34	616 40
15 96	479 45	16 76	523 58	17 56	569 64	18 36	617 65
15 98	480 51	16 78	524 71	17 58	570 82	18 38	618 85
16 00	481 60	16 80	525 84	17 60	572 00	18 40	620 08

Base de 6,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	621 30	18 82	646 09	19 22	671 35	19 62	697 09
18 44	622 53	18 84	647 34	19 24	672 63	19 64	698 59
18 46	623 76	18 86	648 59	19 26	673 90	19 66	699 69
18 48	624 99	18 88	649 84	19 28	675 18	19 68	701 00
18 50	626 22	18 90	651 10	19 30	676 46	19 70	702 50
18 52	627 45	18 92	652 36	19 32	677 74	19 72	703 60
18 54	628 68	18 94	653 61	19 34	679 02	19 74	704 91
18 56	629 92	18 96	654 87	19 36	680 31	19 76	706 22
18 58	631 16	18 98	656 13	19 38	681 59	19 78	707 53
18 60	632 40	19 00	657 40	19 40	682 88	19 80	708 84
18 62	633 63	19 02	658 66	19 42	684 16	19 82	710 15
18 64	634 87	19 04	659 92	19 44	685 45	19 84	711 46
18 66	636 11	19 06	661 19	19 46	686 74	19 86	712 77
18 68	637 36	19 08	662 45	19 48	688 03	19 88	714 09
18 70	638 60	19 10	663 72	19 50	689 32	19 90	715 40
18 72	639 84	19 12	664 99	19 52	690 61	19 92	716 72
18 74	641 09	19 14	666 26	19 54	691 91	19 94	718 04
18 76	642 34	19 16	667 53	19 56	693 20	19 96	719 35
18 78	643 59	19 18	668 80	19 58	694 50	19 98	720 67
18 80	644 84	19 20	670 08	19 60	695 80	20 00	722 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 12	0 62	4 42	1 22	9 79	1 82	16 25
0 04	0 25	0 64	4 58	1 24	9 99	1 84	16 48
0 06	0 37	0 66	4 74	1 26	10 19	1 86	16 72
0 08	0 50	0 68	4 90	1 28	10 39	1 88	16 95
0 10	0 63	0 70	5 07	1 30	10 59	1 90	17 19
0 12	0 76	0 72	5 24	1 32	10 79	1 92	17 43
0 14	0 89	0 74	5 40	1 34	11 00	1 94	17 67
0 16	1 03	0 76	5 57	1 36	11 20	1 96	17 90
0 18	1 16	0 78	5 74	1 38	11 41	1 98	18 15
0 20	1 30	0 80	5 92	1 40	11 62	2 00	18 40
0 22	1 43	0 82	6 09	1 42	11 82	2 02	18 64
0 24	1 57	0 84	6 26	1 44	12 03	2 04	18 89
0 26	1 71	0 86	6 44	1 46	12 24	2 06	19 13
0 28	1 85	0 88	6 61	1 48	12 46	2 08	19 38
0 30	1 99	0 90	6 79	1 50	12 67	2 10	19 63
0 32	2 13	0 92	6 97	1 52	12 88	2 12	19 88
0 34	2 28	0 94	7 15	1 54	13 10	2 14	20 13
0 36	2 42	0 96	7 33	1 56	13 32	2 16	20 39
0 38	2 57	0 98	7 51	1 58	13 54	2 18	20 64
0 40	2 72	1 00	7 70	1 60	13 76	2 20	20 90
0 42	2 86	1 02	7 88	1 62	13 98	2 22	21 15
0 44	3 01	1 04	8 07	1 64	14 20	2 24	21 41
0 46	3 16	1 06	8 25	1 66	14 42	2 26	21 67
0 48	3 32	1 08	8 44	1 68	14 64	2 28	21 93
0 50	3 47	1 10	8 63	1 70	14 87	2 30	22 19
0 52	3 62	1 12	8 82	1 72	15 10	2 32	22 45
0 54	3 78	1 14	9 01	1 74	15 32	2 34	22 72
0 56	3 94	1 16	9 21	1 76	15 55	2 36	22 98
0 58	4 10	1 18	9 40	1 78	15 78	2 38	23 25
0 60	4 26	1 20	9 60	1 80	16 02	2 40	23 52

Base de 6,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	23 78	3 22	35 51	4 02	49 16	4 82	64 75
2 44	24 05	3 24	35 83	4 04	49 55	4 84	65 14
2 46	24 32	3 26	36 15	4 06	49 89	4 86	65 57
2 48	24 60	3 28	36 47	4 08	50 26	4 88	65 97
2 50	24 87	3 30	36 79	4 10	50 63	4 90	66 39
2 52	25 14	3 32	37 11	4 12	51 00	4 92	66 81
2 54	25 42	3 34	37 44	4 14	51 37	4 94	67 23
2 56	25 70	3 36	37 76	4 16	51 75	4 96	67 65
2 58	25 98	3 38	38 09	4 18	52 12	4 98	68 07
2 60	26 26	3 40	38 42	4 20	52 50	5 00	68 50
2 62	26 54	3 42	38 74	4 22	52 87	5 02	68 92
2 64	26 82	3 44	39 07	4 24	53 25	5 04	69 35
2 66	27 10	3 46	39 40	4 26	53 63	5 06	69 77
2 68	27 38	3 48	39 74	4 28	54 01	5 08	70 20
2 70	27 67	3 50	40 07	4 30	54 39	5 10	70 63
2 72	27 96	3 52	40 40	4 32	54 77	5 12	71 06
2 74	28 24	3 54	40 76	4 34	55 16	5 14	71 49
2 76	28 55	3 56	41 18	4 36	55 54	5 16	71 93
2 78	28 82	3 58	41 42	4 38	55 95	5 18	72 36
2 80	29 12	3 60	41 76	4 40	56 32	5 20	72 80
2 82	29 41	3 62	42 60	4 42	56 70	5 22	73 23
2 84	29 70	3 64	42 44	4 44	57 09	5 24	73 67
2 86	30 00	3 66	42 78	4 46	57 48	5 26	74 11
2 88	30 29	3 68	43 12	4 48	57 88	5 28	74 55
2 90	30 59	3 70	43 47	4 50	58 27	5 30	74 99
2 92	30 89	3 72	43 82	4 52	58 66	5 32	75 43
2 94	31 19	3 74	44 16	4 54	59 06	5 34	75 88
2 96	31 49	3 76	44 51	4 56	59 46	5 36	76 32
2 98	31 79	3 78	44 86	4 58	59 86	5 38	76 77
3 00	32 10	3 80	45 22	4 60	60 26	5 40	77 22
3 02	32 40	3 82	45 57	4 62	60 66	5 42	77 66
3 04	32 71	3 84	45 92	4 64	61 06	5 44	78 11
3 06	33 01	3 86	46 28	4 66	61 46	5 46	78 56
3 08	33 32	3 88	46 63	4 68	61 86	5 48	79 02
3 10	33 63	3 90	46 99	4 70	62 27	5 50	79 47
3 12	33 94	3 92	47 35	4 72	62 68	5 52	79 92
3 14	34 25	3 94	47 71	4 74	63 08	5 54	80 38
3 16	34 57	3 96	48 07	4 76	63 49	5 56	80 84
3 18	34 88	3 98	48 45	4 78	63 90	5 58	81 30
3 20	35 20	4 00	48 80	4 80	64 32	5 60	81 76

Base de 6,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	82 22	6 42	101 62	7 22	122 95	8 02	146 20
5 64	82 68	6 44	102 15	7 24	123 51	8 04	146 80
5 66	83 14	6 46	102 64	7 26	124 07	8 06	147 41
5 68	83 60	6 48	103 16	7 28	124 65	8 08	148 02
5 70	84 07	6 50	103 67	7 50	125 19	8 10	148 63
5 72	84 54	6 52	104 18	7 52	125 75	8 12	149 24
5 74	85 00	6 54	104 70	7 54	126 32	8 14	149 85
5 76	85 47	6 56	105 22	7 56	126 88	8 16	150 47
5 78	85 94	6 58	105 74	7 58	127 45	8 18	151 08
5 80	86 42	6 60	106 26	7 40	128 02	8 20	151 70
5 82	86 89	6 62	106 78	7 42	128 58	8 22	152 31
5 84	87 36	6 64	107 30	7 44	129 15	8 24	152 93
5 86	87 84	6 66	107 85	7 46	129 72	8 26	153 55
5 88	88 31	6 68	108 34	7 48	130 50	8 28	154 17
5 90	88 79	6 70	108 87	7 50	130 87	8 50	154 79
5 92	89 27	6 72	109 40	7 52	131 44	8 52	155 41
5 94	89 75	6 74	109 92	7 54	132 02	8 54	156 04
5 96	90 23	6 76	110 45	7 56	132 60	8 56	156 66
5 98	90 71	6 78	110 99	7 58	133 18	8 58	157 29
6 00	91 20	6 80	111 52	7 60	133 76	8 40	157 92
6 02	91 68	6 82	112 05	7 62	134 34	8 42	158 54
6 04	92 17	6 84	112 58	7 64	134 92	8 44	159 17
6 06	92 65	6 86	113 11	7 66	135 50	8 46	159 80
6 08	93 14	6 88	113 65	7 68	136 08	8 48	160 44
6 10	93 63	6 90	114 19	7 70	136 67	8 50	161 07
6 12	94 12	6 92	114 75	7 72	137 26	8 52	161 70
6 14	94 61	6 94	115 27	7 74	137 84	8 54	162 34
6 16	95 11	6 96	115 81	7 76	138 43	8 56	162 98
6 18	95 60	6 98	116 35	7 78	139 02	8 58	163 62
6 20	96 10	7 00	116 90	7 80	139 62	8 60	164 26
6 22	96 59	7 02	117 44	7 82	140 21	8 62	164 90
6 24	97 09	7 04	117 99	7 84	140 80	8 64	165 54
6 26	97 59	7 06	118 53	7 86	141 40	8 66	166 18
6 28	98 09	7 08	119 08	7 88	141 99	8 68	166 82
6 30	98 59	7 10	119 65	7 90	142 59	8 70	167 47
6 32	99 09	7 12	120 18	7 92	143 19	8 72	168 12
6 34	99 60	7 14	120 73	7 94	143 79	8 74	168 76
6 36	100 10	7 16	121 29	7 96	144 39	8 76	169 41
6 38	100 61	7 18	121 84	7 98	144 99	8 78	170 06
6 40	101 12	7 20	122 40	8 00	145 60	8 80	170 72

Base de 6,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	171 37	9 62	198 46	10 42	227 46	11 22	258 39
8 84	172 02	9 64	199 16	10 44	228 21	11 24	259 19
8 86	172 68	9 66	199 86	10 46	228 96	11 26	259 99
8 88	173 33	9 68	200 56	10 48	229 72	11 28	260 79
8 90	173 99	9 70	201 27	10 50	230 47	11 50	261 59
8 92	174 65	9 72	201 98	10 52	231 22	11 32	262 39
8 94	175 31	9 74	202 68	10 54	231 98	11 34	263 20
8 96	175 97	9 76	203 39	10 56	232 74	11 36	264 00
8 98	176 63	9 78	204 10	10 58	233 50	11 38	264 81
9 00	177 30	9 80	204 82	10 60	234 26	11 40	265 62
9 02	177 96	9 82	205 53	10 62	235 02	11 42	266 42
9 04	178 63	9 84	206 24	10 64	235 78	11 44	267 23
9 06	179 29	9 86	206 96	10 66	236 54	11 46	268 04
9 08	179 96	9 88	207 67	10 68	237 30	11 48	268 86
9 10	180 63	9 90	208 39	10 70	238 07	11 50	269 67
9 12	181 30	9 92	209 11	10 72	238 84	11 52	270 48
9 14	181 97	9 94	209 83	10 74	239 60	11 54	271 30
9 16	182 65	9 96	210 55	10 76	240 37	11 56	272 12
9 18	183 32	9 98	211 27	10 78	241 14	11 58	272 94
9 20	184 00	10 00	212 00	10 80	241 92	11 60	273 76
9 22	184 67	10 02	212 72	10 82	242 69	11 62	274 58
9 24	185 35	10 04	213 45	10 84	243 46	11 64	275 40
9 26	186 03	10 06	214 17	10 86	244 24	11 66	276 22
9 28	186 71	10 08	214 90	10 88	245 01	11 68	277 04
9 30	187 39	10 10	215 63	10 90	245 79	11 70	277 85
9 32	188 07	10 12	216 36	10 92	246 57	11 72	278 70
9 34	188 76	10 14	217 09	10 94	247 35	11 74	279 52
9 36	189 44	10 16	217 83	10 96	248 13	11 76	280 35
9 38	190 13	10 18	218 56	10 98	248 91	11 78	281 18
9 40	190 82	10 20	219 30	11 00	249 70	11 80	282 02
9 42	191 50	10 22	220 03	11 02	250 48	11 82	282 85
9 44	192 19	10 24	220 74	11 04	251 27	11 84	283 68
9 46	192 88	10 26	221 51	11 06	252 05	11 86	284 52
9 48	193 58	10 28	222 25	11 08	252 84	11 88	285 35
9 50	194 27	10 30	222 99	11 10	253 63	11 90	286 19
9 52	194 96	10 32	223 73	11 12	254 42	11 92	287 03
9 54	195 66	10 34	224 48	11 14	255 21	11 94	287 87
9 56	196 36	10 36	225 22	11 16	256 01	11 96	288 71
9 58	197 06	10 38	225 97	11 18	256 80	11 98	289 55
9 60	197 76	10 40	226 72	11 20	257 60	12 00	290 40

Base de 0,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	291 24	12 82	326 01	13 62	362 70	14 42	401 30
12 04	292 09	12 84	326 90	13 64	363 64	14 44	402 29
12 06	292 95	12 86	327 80	13 66	364 58	14 46	403 28
12 08	293 78	12 88	328 69	13 68	365 52	14 48	404 28
12 10	294 63	12 90	329 59	13 70	366 47	14 50	405 27
12 12	295 48	12 92	330 49	13 72	367 42	14 52	406 26
12 14	296 33	12 94	331 39	13 74	368 36	14 54	407 26
12 16	297 19	12 96	332 29	13 76	369 31	14 56	408 26
12 18	298 04	12 98	333 19	13 78	370 26	14 58	409 26
12 20	298 90	13 00	334 10	13 80	371 22	14 60	410 26
12 22	299 75	13 02	335 00	13 82	372 17	14 62	411 26
12 24	300 61	13 04	335 91	13 84	373 12	14 64	412 26
12 26	301 47	13 06	336 81	13 86	374 08	14 66	413 26
12 28	302 33	13 08	337 72	13 88	375 03	14 68	414 26
12 30	303 19	13 10	338 63	13 90	375 99	14 70	415 27
12 32	304 05	13 12	339 54	13 92	376 95	14 72	416 28
12 34	304 92	13 14	340 45	13 94	377 91	14 74	417 28
12 36	305 78	13 16	341 37	13 96	378 87	14 76	418 29
12 38	306 65	13 18	342 28	13 98	379 83	14 78	419 30
12 40	307 52	13 20	343 20	14 00	380 80	14 80	420 32
12 42	308 38	13 22	344 11	14 02	381 76	14 82	421 33
12 44	309 25	13 24	345 03	14 04	382 73	14 84	422 34
12 46	310 12	13 26	345 95	14 06	383 69	14 86	423 36
12 48	311 00	13 28	346 87	14 08	384 66	14 88	424 37
12 50	311 87	13 30	347 79	14 10	385 63	14 90	425 39
12 52	312 74	13 32	348 71	14 12	386 60	14 92	426 41
12 54	313 62	13 34	349 64	14 14	387 57	14 94	427 43
12 56	314 50	13 36	350 56	14 16	388 55	14 96	428 45
12 58	315 38	13 38	351 49	14 18	389 51	14 98	429 47
12 60	316 26	13 40	352 42	14 20	390 50	15 00	430 50
12 62	317 14	13 42	353 34	14 22	391 47	15 02	431 52
12 64	318 02	13 44	354 27	14 24	392 45	15 04	432 55
12 66	318 90	13 46	355 20	14 26	393 43	15 06	433 57
12 68	319 78	13 48	356 14	14 28	394 41	15 08	434 60
12 70	320 67	13 50	357 07	14 30	395 39	15 10	435 63
12 72	321 56	13 52	358 00	14 32	396 37	15 12	436 66
12 74	322 44	13 54	358 94	14 34	397 36	15 14	437 69
12 76	323 33	13 56	359 88	14 36	398 34	15 16	438 75
12 78	324 22	13 58	360 82	14 38	399 33	15 18	439 76
12 80	325 12	13 60	361 76	14 40	400 32	15 20	440 80

Base de 6,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	441 85	16 02	484 28	16 02	528 65	17 62	574 94
15 24	442 87	16 04	485 37	16 84	529 88	17 64	576 12
15 26	443 94	16 06	486 46	16 86	530 92	17 66	577 30
15 28	444 95	16 08	487 54	16 88	532 05	17 68	578 48
15 30	445 99	16 10	488 63	16 90	533 19	17 70	579 67
15 32	447 05	16 12	489 72	16 92	534 33	17 72	580 86
15 34	448 08	16 14	490 81	16 94	535 47	17 74	582 04
15 36	449 12	16 16	491 91	16 96	536 61	17 76	583 23
15 38	450 17	16 18	493 00	16 98	537 75	17 78	584 42
15 40	451 22	16 20	494 10	17 00	538 90	17 80	585 62
15 42	452 26	16 22	495 19	17 02	540 04	17 82	586 81
15 44	453 31	16 24	496 29	17 04	541 19	17 84	588 00
15 46	454 36	16 26	497 39	17 06	542 33	17 86	589 20
15 48	455 42	16 28	498 49	17 08	543 48	17 88	590 39
15 50	456 47	16 30	499 59	17 10	544 63	17 90	591 59
15 52	457 52	16 32	500 69	17 12	545 78	17 92	592 79
15 54	458 58	16 34	501 79	17 14	546 93	17 94	593 99
15 56	459 64	16 36	502 90	17 16	548 08	17 96	595 19
15 58	460 70	16 38	504 01	17 18	549 24	17 98	596 39
15 60	461 76	16 40	505 12	17 20	550 40	18 00	597 60
15 62	462 82	16 42	506 22	17 22	551 55	18 02	598 80
15 64	463 88	16 44	507 33	17 24	552 71	18 04	600 01
15 66	464 94	16 46	508 44	17 26	553 87	18 06	601 21
15 68	466 09	16 48	509 56	17 28	555 03	18 08	602 42
15 70	467 07	16 50	510 67	17 30	556 19	18 10	603 63
15 72	468 14	16 52	511 78	17 32	557 36	18 12	604 84
15 74	469 20	16 54	512 90	17 34	558 52	18 14	606 05
15 76	470 27	16 56	514 02	17 36	559 68	18 16	607 27
15 78	471 34	16 58	515 14	17 38	560 85	18 18	608 48
15 80	472 42	16 60	516 26	17 40	562 02	18 20	609 70
15 82	473 49	16 62	517 38	17 42	563 18	18 22	610 91
15 84	474 56	16 64	518 50	17 44	564 35	18 24	612 13
15 86	475 64	16 66	519 62	17 46	565 52	18 26	613 35
15 88	476 71	16 68	520 74	17 48	566 70	18 28	614 57
15 90	477 79	16 70	521 87	17 50	567 87	18 30	615 79
15 92	478 87	16 72	523 00	17 52	569 04	18 32	617 01
15 94	479 95	16 74	524 12	17 54	570 22	18 34	618 24
15 96	481 05	16 76	525 25	17 56	571 40	18 36	619 46
15 98	482 11	16 78	526 38	17 58	572 58	18 38	620 69
16 00	483 20	16 80	527 52	17 60	573 76	18 40	621 92

Base de 6,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	623 44	18 82	647 97	19 22	673 27	19 62	699 06
18 44	624 57	18 84	649 23	19 24	674 55	19 64	700 36
18 46	625 60	18 86	650 49	19 26	675 83	19 66	701 66
18 48	626 84	18 88	651 75	19 28	677 11	19 68	702 96
18 50	628 07	18 90	652 99	19 30	678 39	19 70	704 27
18 52	629 30	18 92	654 26	19 32	679 67	19 72	705 58
18 54	630 54	18 94	655 52	19 34	680 96	19 74	706 88
18 56	631 78	18 96	656 78	19 36	682 24	19 76	708 19
18 58	633 02	18 98	658 05	19 38	683 55	19 78	709 50
18 60	634 26	19 00	659 30	19 40	684 82	19 80	710 82
18 62	635 50	19 02	660 56	19 42	686 10	19 82	712 13
18 64	636 74	19 04	661 83	19 44	687 39	19 84	715 44
18 66	637 98	19 06	663 09	19 46	688 68	19 86	714 76
18 68	639 22	19 08	664 36	19 48	689 98	19 88	716 07
18 70	640 47	19 10	665 63	19 50	691 27	19 90	717 39
18 72	641 72	19 12	666 90	19 52	692 56	19 92	718 71
18 74	642 96	19 14	668 17	19 54	693 86	19 94	720 05
18 76	644 21	19 16	669 45	19 56	695 16	19 96	721 35
18 78	645 46	19 18	670 72	19 58	696 46	19 98	722 67
18 80	646 72	19 20	672 00	19 60	697 76	20 00	724 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 12	0 62	4 48	1 22	9 91	1 82	16 43
0 04	0 25	0 64	4 64	1 24	10 11	1 84	16 67
0 06	0 38	0 66	4 81	1 26	10 31	1 86	16 90
0 08	0 51	0 68	4 97	1 28	10 52	1 88	17 14
0 10	0 64	0 70	5 14	1 30	10 72	1 90	17 38
0 12	0 77	0 72	5 31	1 32	10 92	1 92	17 62
0 14	0 91	0 74	5 48	1 34	11 13	1 94	17 86
0 16	1 04	0 76	5 65	1 36	11 34	1 96	18 11
0 18	1 18	0 78	5 82	1 38	11 55	1 98	18 35
0 20	1 32	0 80	6 00	1 40	11 76	2 00	18 60
0 22	1 45	0 82	6 17	1 42	11 97	2 02	18 84
0 24	1 59	0 84	6 35	1 44	12 18	2 04	19 09
0 26	1 73	0 86	6 52	1 46	12 39	2 06	19 34
0 28	1 88	0 88	6 70	1 48	12 60	2 08	19 59
0 30	2 02	0 90	6 88	1 50	12 82	2 10	19 84
0 32	2 16	0 92	7 06	1 52	13 04	2 12	20 09
0 34	2 31	0 94	7 24	1 54	13 25	2 14	20 35
0 36	2 46	0 96	7 43	1 56	13 47	2 16	20 60
0 38	2 61	0 98	7 61	1 58	13 69	2 18	20 86
0 40	2 76	1 00	7 80	1 60	13 92	2 20	21 12
0 42	2 91	1 02	7 98	1 62	14 14	2 22	21 37
0 44	3 06	1 04	8 17	1 64	14 36	2 24	21 63
0 46	3 21	1 06	8 36	1 66	14 59	2 26	21 89
0 48	3 36	1 08	8 55	1 68	14 81	2 28	22 16
0 50	3 52	1 10	8 74	1 70	15 04	2 30	22 42
0 52	3 68	1 12	8 95	1 72	15 27	2 32	22 68
0 54	3 83	1 14	9 13	1 74	15 50	2 34	22 95
0 56	3 99	1 16	9 32	1 76	15 73	2 36	23 22
0 58	4 15	1 18	9 52	1 78	15 96	2 38	23 49
0 60	4 32	1 20	9 73	1 80	16 20	2 40	23 76

Base de 6,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	24 03	3 22	35 83	4 02	49 56	4 82	65 21
2 44	24 30	3 24	36 15	4 04	49 93	4 84	65 63
2 46	24 57	3 26	36 47	4 06	50 30	4 86	66 04
2 48	24 84	3 28	36 80	4 08	50 67	4 88	66 46
2 50	25 12	3 30	37 12	4 10	51 04	4 90	66 88
2 52	25 40	3 32	37 44	4 12	51 41	4 92	67 30
2 54	25 67	3 34	37 77	4 14	51 79	4 94	67 72
2 56	25 95	3 36	38 10	4 16	52 16	4 96	68 15
2 58	26 23	3 38	38 43	4 18	52 54	4 98	68 57
2 60	26 52	3 40	38 76	4 20	52 92	5 00	69 00
2 62	26 80	3 42	39 09	4 22	53 29	5 02	69 42
2 64	27 08	3 44	39 42	4 24	53 67	5 04	69 85
2 66	27 37	3 46	39 75	4 26	54 05	5 06	70 28
2 68	27 65	3 48	40 08	4 28	54 44	5 08	70 71
2 70	27 94	3 50	40 42	4 30	54 82	5 10	71 14
2 72	28 23	3 52	40 76	4 32	55 20	5 12	71 57
2 74	28 52	3 54	41 09	4 34	55 59	5 14	72 01
2 76	28 81	3 56	41 43	4 36	55 98	5 16	72 44
2 78	29 10	3 58	41 77	4 38	56 37	5 18	72 88
2 80	29 40	3 60	42 12	4 40	56 76	5 20	73 32
2 82	29 69	3 62	42 46	4 42	57 15	5 22	73 75
2 84	29 99	3 64	42 80	4 44	57 54	5 24	74 19
2 86	30 28	3 66	43 15	4 46	57 93	5 26	74 63
2 88	30 58	3 68	43 49	4 48	58 32	5 28	75 08
2 90	30 88	3 70	43 84	4 50	58 72	5 30	75 52
2 92	31 18	3 72	44 19	4 52	59 12	5 32	75 96
2 94	31 48	3 74	44 54	4 54	59 51	5 34	76 41
2 96	31 79	3 76	44 89	4 56	59 91	5 36	76 86
2 98	32 09	3 78	45 24	4 58	60 31	5 38	77 31
3 00	32 40	3 80	45 60	4 60	60 72	5 40	77 76
3 02	32 70	3 82	45 95	4 62	61 12	5 42	78 21
3 04	33 01	3 84	46 31	4 64	61 52	5 44	78 66
3 06	33 32	3 86	46 66	4 66	61 93	5 46	79 11
3 08	33 63	3 88	47 02	4 68	62 33	5 48	79 56
3 10	33 94	3 90	47 38	4 70	62 74	5 50	80 02
3 12	34 25	3 92	47 74	4 72	63 15	5 52	80 48
3 14	34 57	3 94	48 10	4 74	63 56	5 54	80 93
3 16	34 88	3 96	48 47	4 76	63 97	5 56	81 39
3 18	35 20	3 98	48 83	4 78	64 38	5 58	81 85
3 20	35 52	4 00	49 20	4 80	64 80	5 60	82 32

Base de 0,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	82 78	6 42	102 27	7 22	123 67	8 02	147 00
5 64	83 24	6 44	102 78	7 24	124 25	8 04	147 64
5 66	83 71	6 46	103 29	7 26	124 79	8 06	148 22
5 68	84 17	6 48	103 80	7 28	125 36	8 08	148 85
5 70	84 64	6 50	104 32	7 30	125 92	8 10	149 44
5 72	85 11	6 52	104 84	7 32	126 48	8 12	150 05
5 74	85 58	6 54	105 35	7 34	127 05	8 14	150 67
5 76	86 05	6 56	105 87	7 36	127 62	8 16	151 28
5 78	86 52	6 58	106 39	7 38	128 19	8 18	151 90
5 80	87 00	6 60	106 92	7 40	128 76	8 20	152 52
5 82	87 47	6 62	107 44	7 42	129 35	8 22	153 15
5 84	87 95	6 64	107 96	7 44	129 90	8 24	153 75
5 86	88 42	6 66	108 49	7 46	130 47	8 26	154 37
5 88	88 90	6 68	109 01	7 48	131 04	8 28	155 00
5 90	89 38	6 70	109 54	7 50	131 62	8 30	155 62
5 92	89 86	6 72	110 07	7 52	132 20	8 32	156 24
5 94	90 34	6 74	110 60	7 54	132 77	8 34	156 87
5 96	90 83	6 76	111 13	7 56	133 35	8 36	157 50
5 98	91 31	6 78	111 66	7 58	133 95	8 38	158 15
6 00	91 80	6 80	112 20	7 60	134 52	8 40	158 76
6 02	92 28	6 82	112 75	7 62	135 10	8 42	159 59
6 04	92 77	6 84	113 27	7 64	135 68	8 44	160 02
6 06	93 26	6 86	113 80	7 66	136 27	8 46	160 65
6 08	93 75	6 88	114 34	7 68	136 85	8 48	161 28
6 10	94 24	6 90	114 88	7 70	137 44	8 50	161 92
6 12	94 73	6 92	115 42	7 72	138 05	8 52	162 56
6 14	95 25	6 94	115 96	7 74	138 62	8 54	163 19
6 16	95 72	6 96	116 51	7 76	139 21	8 56	163 85
6 18	96 22	6 98	117 05	7 78	139 80	8 58	164 47
6 20	96 72	7 00	117 60	7 80	140 40	8 60	165 12
6 22	97 21	7 02	118 14	7 82	140 99	8 62	165 76
6 24	97 71	7 04	118 69	7 84	141 59	8 64	166 40
6 26	98 21	7 06	119 24	7 86	142 18	8 66	167 05
6 28	98 72	7 08	119 79	7 88	142 78	8 68	167 69
6 30	99 22	7 10	120 34	7 90	143 38	8 70	168 34
6 32	99 72	7 12	120 89	7 92	143 98	8 72	168 99
6 34	100 25	7 14	121 45	7 94	144 58	8 74	169 64
6 36	100 74	7 16	122 00	7 96	145 19	8 76	170 29
6 38	101 25	7 18	122 56	7 98	145 79	8 78	170 94
6 40	101 76	7 20	123 12	8 00	146 40	8 80	171 60

Base de 6,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	172 25	9 62	199 42	10 42	228 51	11 22	259 51
8 84	172 91	9 64	200 12	10 44	229 26	11 24	260 31
8 86	173 56	9 66	200 85	10 46	230 01	11 26	261 42
8 88	174 22	9 68	201 53	10 48	230 77	11 28	261 92
8 90	174 88	9 70	202 24	10 50	231 52	11 50	262 72
8 92	175 54	9 72	202 95	10 52	232 28	11 52	263 53
8 94	176 20	9 74	203 66	10 54	233 04	11 54	264 53
8 96	176 87	9 76	204 37	10 56	233 79	11 56	265 14
8 98	177 53	9 78	205 08	10 58	234 55	11 58	265 95
9 00	178 20	9 80	205 80	10 60	235 32	11 40	266 76
9 02	178 86	9 82	206 51	10 62	236 08	11 42	267 57
9 04	179 53	9 84	207 23	10 64	236 84	11 44	268 58
9 06	180 20	9 86	207 94	10 66	237 61	11 46	269 19
9 08	180 87	9 88	208 66	10 68	238 37	11 48	270 01
9 10	181 54	9 90	209 38	10 70	239 14	11 50	270 82
9 12	182 21	9 92	210 10	10 72	239 91	11 52	271 64
9 14	182 89	9 94	210 82	10 74	240 68	11 54	272 46
9 16	183 56	9 96	211 55	10 76	241 45	11 56	273 27
9 18	184 24	9 98	212 27	10 78	242 22	11 58	274 09
9 20	184 92	10 00	213 00	10 80	243 00	11 60	274 92
9 22	185 59	10 02	213 72	10 82	243 77	11 62	275 74
9 24	186 27	10 04	214 45	10 84	244 55	11 64	276 56
9 26	186 96	10 06	215 18	10 86	245 32	11 66	277 59
9 28	187 64	10 08	215 91	10 88	246 10	11 68	278 21
9 30	188 32	10 10	216 64	10 90	246 88	11 70	279 04
9 32	189 01	10 12	217 37	10 92	247 66	11 72	279 87
9 34	189 69	10 14	218 11	10 94	248 44	11 74	280 70
9 36	190 38	10 16	218 84	10 96	249 23	11 76	281 53
9 38	191 07	10 18	219 58	10 98	250 01	11 78	282 56
9 40	191 76	10 20	220 32	11 00	250 80	11 80	283 20
9 42	192 45	10 22	221 05	11 02	251 58	11 82	284 05
9 44	193 14	10 24	221 79	11 04	252 37	11 84	284 87
9 46	193 85	10 26	222 54	11 06	253 16	11 86	285 70
9 48	194 55	10 28	223 28	11 08	253 95	11 88	286 54
9 50	195 22	10 30	224 02	11 10	254 74	11 90	287 58
9 52	195 92	10 32	224 77	11 12	255 53	11 92	288 22
9 54	196 62	10 34	225 51	11 14	256 33	11 94	289 06
9 56	197 31	10 36	226 26	11 16	257 12	11 96	289 91
9 58	198 01	10 38	227 01	11 18	257 92	11 98	290 75
9 60	198 72	10 40	227 76	11 20	258 72	12 00	291 60

Base de 6,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	292 44	12 82	327 29	13 62	364 06	14 42	402 75
12 04	295 29	12 84	328 49	13 64	365 00	14 44	403 74
12 06	294 44	12 86	329 08	13 66	365 95	14 46	404 73
12 08	294 99	12 88	329 98	13 68	366 89	14 48	405 73
12 10	295 84	12 90	330 88	13 70	367 84	14 50	406 72
12 12	296 69	12 92	331 78	13 72	368 79	14 52	407 72
12 14	297 55	12 94	332 68	13 74	369 74	14 54	408 72
12 16	298 40	12 96	333 59	13 76	370 69	14 56	409 71
12 18	299 26	12 98	334 49	13 78	371 64	14 58	410 71
12 20	300 12	13 00	335 40	13 80	372 60	14 60	411 72
12 22	300 97	13 02	336 30	13 82	373 55	14 62	412 72
12 24	301 83	13 04	337 21	13 84	374 51	14 64	413 72
12 26	302 70	13 06	338 12	13 86	375 46	14 66	414 73
12 28	303 56	13 08	339 03	13 88	376 42	14 68	415 73
12 30	304 42	13 10	339 94	13 90	377 38	14 70	416 74
12 32	305 29	13 12	340 85	13 92	378 34	14 72	417 75
12 34	306 15	13 14	341 77	13 94	379 30	14 74	418 76
12 36	307 02	13 16	342 68	13 96	380 27	14 76	419 77
12 38	307 89	13 18	343 60	13 98	381 23	14 78	420 78
12 40	308 76	13 20	344 52	14 00	382 20	14 80	421 80
12 42	309 63	13 22	345 43	14 02	383 16	14 82	422 81
12 44	310 50	13 24	346 35	14 04	384 13	14 84	423 85
12 46	311 37	13 26	347 28	14 06	385 10	14 86	424 84
12 48	312 25	13 28	348 20	14 08	386 07	14 88	425 86
12 50	313 12	13 30	349 12	14 10	387 04	14 90	426 88
12 52	314 00	13 32	350 05	14 12	388 01	14 92	427 90
12 54	314 88	13 34	350 97	14 14	388 99	14 94	428 92
12 56	315 75	13 36	351 90	14 16	389 96	14 96	429 95
12 58	316 63	13 38	352 83	14 18	390 94	14 98	430 97
12 60	317 52	13 40	353 76	14 20	391 92	15 00	432 00
12 62	318 40	13 42	354 69	14 22	392 89	15 02	433 02
12 64	319 28	13 44	355 62	14 24	393 87	15 04	434 05
12 66	320 17	13 46	356 55	14 26	394 86	15 06	435 08
12 68	321 05	13 48	357 49	14 28	395 84	15 08	436 11
12 70	321 94	13 50	358 42	14 30	396 82	15 10	437 14
12 72	322 83	13 52	359 36	14 32	397 81	15 12	438 17
12 74	323 72	13 54	360 30	14 34	398 79	15 14	439 21
12 76	324 61	13 56	361 23	14 36	399 78	15 16	440 24
12 78	325 50	13 58	362 17	14 38	400 77	15 18	441 28
12 80	326 40	13 60	363 12	14 40	401 76	15 20	442 32

Base de 6,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	443 55	16 02	485 88	16 82	550 55	17 62	576 70
15 24	444 39	16 04	486 97	16 84	551 47	17 64	577 88
15 26	445 44	16 06	488 06	16 86	552 60	17 66	579 07
15 28	446 48	16 08	489 15	16 88	553 74	17 68	580 25
15 50	447 52	16 40	490 24	16 90	554 88	17 70	581 44
15 52	448 57	16 42	491 33	16 92	556 02	17 72	582 63
15 54	449 61	16 44	492 43	16 94	557 16	17 74	583 82
15 56	450 66	16 46	493 52	16 96	558 31	17 76	585 01
15 58	451 71	16 48	494 62	16 98	559 45	17 78	586 20
15 40	452 76	16 20	495 72	17 00	540 60	17 80	587 40
15 42	453 81	16 22	496 81	17 02	541 74	17 82	588 59
15 44	454 86	16 24	497 94	17 04	542 89	17 84	589 79
15 46	455 91	16 26	499 02	17 06	544 04	17 86	590 98
15 48	456 97	16 28	500 12	17 08	545 19	17 88	592 18
15 50	458 02	16 50	501 22	17 10	546 34	17 90	593 38
15 52	459 08	16 52	502 33	17 12	547 49	17 92	594 58
15 54	460 14	16 54	503 43	17 14	548 65	17 94	595 78
15 56	461 19	16 56	504 54	17 16	549 80	17 96	596 99
15 58	462 25	16 58	505 65	17 18	550 96	17 98	598 19
15 60	463 32	16 40	506 76	17 20	552 12	18 00	599 40
15 62	464 38	16 42	507 87	17 22	553 27	18 02	600 60
15 64	465 44	16 44	508 98	17 24	554 43	18 04	601 81
15 66	466 51	16 46	510 09	17 26	555 60	18 06	603 02
15 68	467 57	16 48	511 21	17 28	556 76	18 08	604 23
15 70	468 64	16 50	512 32	17 50	557 92	18 10	605 44
15 72	469 71	16 52	513 44	17 52	559 09	18 12	606 65
15 74	470 78	16 54	514 56	17 54	560 25	18 14	607 87
15 76	471 85	16 56	515 67	17 56	561 42	18 16	609 08
15 78	472 92	16 58	516 79	17 58	562 59	18 18	610 50
15 80	474 00	16 60	517 92	17 40	563 76	18 20	611 52
15 82	475 07	16 62	519 04	17 42	564 93	18 22	612 75
15 84	476 15	16 64	520 16	17 44	566 10	18 24	613 95
15 86	477 22	16 66	521 29	17 46	567 27	18 26	615 18
15 88	478 30	16 68	522 41	17 48	568 45	18 28	616 40
15 90	479 38	16 70	523 54	17 50	569 62	18 50	617 62
15 92	480 46	16 72	524 67	17 52	570 80	18 52	618 85
15 94	481 54	16 74	525 80	17 54	571 98	18 54	620 07
15 96	482 65	16 76	526 95	17 56	573 15	18 56	621 50
15 98	483 71	16 78	528 06	17 58	574 33	18 58	622 55
16 00	484 80	16 80	529 20	17 60	575 52	18 40	625 76

Base de 6,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	624 99	18 82	649 85	19 22	675 19	19 62	701 02
18 44	626 22	18 84	651 11	19 24	676 47	19 64	702 52
18 46	627 45	18 86	652 36	19 26	677 76	19 66	703 62
18 48	628 69	18 88	653 62	19 28	679 04	19 68	704 95
18 50	629 92	18 90	654 88	19 30	680 32	19 70	706 24
18 52	631 16	18 92	656 14	19 32	681 61	19 72	707 55
18 54	632 40	18 94	657 40	19 34	682 89	19 74	708 86
18 56	633 63	18 96	658 67	19 36	684 18	19 76	710 17
18 58	634 87	18 98	659 93	19 38	685 47	19 78	711 48
18 60	636 12	19 00	661 20	19 40	686 76	19 80	712 79
18 62	637 36	19 02	662 46	19 42	688 05	19 82	714 11
18 64	638 60	19 04	663 73	19 44	689 34	19 84	715 42
18 66	639 85	19 06	665 00	19 46	690 63	19 86	716 74
18 68	641 09	19 08	666 27	19 48	691 93	19 88	718 06
18 70	642 34	19 10	667 54	19 50	693 22	19 90	719 38
18 72	643 59	19 12	668 81	19 52	694 52	19 92	720 70
18 74	644 84	19 14	670 09	19 54	695 81	19 94	722 02
18 76	646 09	19 16	671 36	19 56	697 11	19 96	723 34
18 78	647 34	19 18	672 64	19 58	698 41	19 98	724 67
18 80	648 60	19 20	673 92	19 60	699 71	20 00	726 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 12	0 62	4 54	1 22	10 04	1 82	16 61
0 04	0 25	0 64	4 71	1 24	10 24	1 84	16 85
0 06	0 38	0 66	4 87	1 26	10 44	1 86	17 09
0 08	0 52	0 68	5 04	1 28	10 64	1 88	17 33
0 10	0 65	0 70	5 21	1 30	10 85	1 90	17 57
0 12	0 78	0 72	5 38	1 32	11 06	1 92	17 81
0 14	0 92	0 74	5 55	1 34	11 26	1 94	18 06
0 16	1 06	0 76	5 75	1 36	11 47	1 96	18 50
0 18	1 20	0 78	5 90	1 38	11 68	1 98	18 55
0 20	1 34	0 80	6 08	1 40	11 90	2 00	18 80
0 22	1 48	0 82	6 25	1 42	12 11	2 02	19 04
0 24	1 62	0 84	6 43	1 44	12 32	2 04	19 29
0 26	1 76	0 86	6 61	1 46	12 54	2 06	19 54
0 28	1 90	0 88	6 79	1 48	12 75	2 08	19 80
0 30	2 05	0 90	6 97	1 50	12 97	2 10	20 05
0 32	2 20	0 92	7 15	1 52	13 19	2 12	20 30
0 34	2 34	0 94	7 34	1 54	13 41	2 14	20 56
0 36	2 49	0 96	7 52	1 56	13 63	2 16	20 82
0 38	2 64	0 98	7 71	1 58	13 85	2 18	21 08
0 40	2 80	1 00	7 90	1 60	14 08	2 20	21 34
0 42	2 95	1 02	8 08	1 62	14 30	2 22	21 60
0 44	3 10	1 04	8 27	1 64	14 53	2 24	21 86
0 46	3 26	1 06	8 46	1 66	14 75	2 26	22 12
0 48	3 41	1 08	8 66	1 68	14 98	2 28	22 38
0 50	3 57	1 10	8 85	1 70	15 21	2 30	22 65
0 52	3 73	1 12	9 04	1 72	15 44	2 32	22 92
0 54	3 89	1 14	9 24	1 74	15 67	2 34	23 18
0 56	4 05	1 16	9 44	1 76	15 91	2 36	23 45
0 58	4 21	1 18	9 64	1 78	16 14	2 38	23 72
0 60	4 38	1 20	9 84	1 80	16 38	2 40	24 00

Base de 6,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	24 27	3 22	36 16	4 02	49 96	4 82	65 69
2 44	24 54	3 24	36 48	4 04	50 33	4 84	66 11
2 46	24 82	3 26	36 80	4 06	50 70	4 86	66 53
2 48	25 09	3 28	37 12	4 08	51 08	4 88	66 95
2 50	25 37	3 30	37 45	4 10	51 45	4 90	67 37
2 52	25 65	3 32	37 78	4 12	51 82	4 92	67 79
2 54	25 93	3 34	38 10	4 14	52 20	4 94	68 22
2 56	26 21	3 36	38 43	4 16	52 58	4 96	68 64
2 58	26 49	3 38	38 76	4 18	52 96	4 98	69 07
2 60	26 78	3 40	39 10	4 20	53 34	5 00	69 50
2 62	27 06	3 42	39 43	4 22	53 72	5 02	69 92
2 64	27 35	3 44	39 76	4 24	54 10	5 04	70 35
2 66	27 63	3 46	40 10	4 26	54 48	5 06	70 78
2 68	27 92	3 48	40 43	4 28	54 86	5 08	71 22
2 70	28 21	3 50	40 77	4 30	55 25	5 10	71 65
2 72	28 50	3 52	41 11	4 32	55 64	5 12	72 08
2 74	28 79	3 54	41 45	4 34	56 02	5 14	72 52
2 76	29 09	3 56	41 79	4 36	56 41	5 16	72 96
2 78	29 38	3 58	42 13	4 38	56 80	5 18	73 40
2 80	29 68	3 60	42 48	4 40	57 20	5 20	73 84
2 82	29 97	3 62	42 82	4 42	57 59	5 22	74 28
2 84	30 27	3 64	43 17	4 44	57 98	5 24	74 72
2 86	30 57	3 66	43 51	4 46	58 38	5 26	75 16
2 88	30 87	3 68	43 86	4 48	58 77	5 28	75 60
2 90	31 17	3 70	44 21	4 50	59 17	5 30	76 05
2 92	31 47	3 72	44 56	4 52	59 57	5 32	76 50
2 94	31 78	3 74	44 91	4 54	59 97	5 34	76 94
2 96	32 08	3 76	45 27	4 56	60 37	5 36	77 39
2 98	32 39	3 78	45 62	4 58	60 77	5 38	77 84
3 00	32 70	3 80	45 98	4 60	61 18	5 40	78 30
3 02	33 00	3 82	46 33	4 62	61 58	5 42	78 75
3 04	33 31	3 84	46 69	4 64	61 99	5 44	79 20
3 06	33 62	3 86	47 05	4 66	62 39	5 46	79 66
3 08	33 94	3 88	47 41	4 68	62 80	5 48	80 11
3 10	34 25	3 90	47 77	4 70	63 21	5 50	80 57
3 12	34 56	3 92	48 13	4 72	63 62	5 52	81 03
3 14	34 88	3 94	48 50	4 74	64 03	5 54	81 49
3 16	35 20	3 96	48 86	4 76	64 45	5 56	81 95
3 18	35 52	3 98	49 23	4 78	64 86	5 58	82 41
3 20	35 84	4 00	49 60	4 80	65 28	5 60	82 88

Base de 6,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	83 34	6 42	102 91	7 22	124 40	8 02	147 80
5 64	83 81	6 44	103 42	7 24	124 96	8 04	148 41
5 66	84 27	6 46	103 94	7 26	125 52	8 06	149 02
5 68	84 74	6 48	104 45	7 28	126 08	8 08	149 64
5 70	85 21	6 50	104 97	7 30	126 65	8 10	150 25
5 72	85 68	6 52	105 49	7 32	127 22	8 12	150 86
5 74	86 15	6 54	106 01	7 34	127 78	8 14	151 48
5 76	86 63	6 56	106 53	7 36	128 35	8 16	152 10
5 78	87 10	6 58	107 05	7 38	128 92	8 18	152 72
5 80	87 58	6 60	107 58	7 40	129 50	8 20	153 34
5 82	88 05	6 62	108 10	7 42	130 07	8 22	153 96
5 84	88 53	6 64	108 63	7 44	130 64	8 24	154 58
5 86	89 01	6 66	109 15	7 46	131 22	8 26	155 20
5 88	89 49	6 68	109 68	7 48	131 79	8 28	155 82
5 90	89 97	6 70	110 21	7 50	132 37	8 30	156 45
5 92	90 45	6 72	110 74	7 52	132 95	8 32	157 08
5 94	90 94	6 74	111 27	7 54	133 53	8 34	157 70
5 96	91 42	6 76	111 81	7 56	134 11	8 36	158 33
5 98	91 91	6 78	112 34	7 58	134 69	8 38	158 96
6 00	92 40	6 80	112 88	7 60	135 28	8 40	159 60
6 02	92 88	6 82	113 41	7 62	135 86	8 42	160 23
6 04	93 37	6 84	113 95	7 64	136 45	8 44	160 86
6 06	93 87	6 86	114 49	7 66	137 05	8 46	161 50
6 08	94 36	6 88	115 03	7 68	137 62	8 48	162 13
6 10	94 85	6 90	115 57	7 70	138 21	8 50	162 77
6 12	95 34	6 92	116 11	7 72	138 80	8 52	163 41
6 14	95 84	6 94	116 66	7 74	139 39	8 54	164 05
6 16	96 34	6 96	117 21	7 76	139 99	8 56	164 69
6 18	96 84	6 98	117 75	7 78	140 58	8 58	165 33
6 20	97 34	7 00	118 30	7 80	141 18	8 60	165 98
6 22	97 84	7 02	118 84	7 82	141 77	8 62	166 62
6 24	98 34	7 04	119 39	7 84	142 37	8 64	167 27
6 26	98 84	7 06	119 94	7 86	142 97	8 66	167 91
6 28	99 34	7 08	120 50	7 88	143 57	8 68	168 56
6 30	99 85	7 10	121 05	7 90	144 17	8 70	169 21
6 32	100 36	7 12	121 60	7 92	144 77	8 72	169 86
6 34	100 86	7 14	122 16	7 94	145 38	8 74	170 51
6 36	101 37	7 16	122 72	7 96	145 98	8 76	171 17
6 38	101 88	7 18	123 28	7 98	146 59	8 78	171 82
6 40	102 40	7 20	123 84	8 00	147 20	8 80	172 48

Base de 6,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	173 13	9 62	200 38	10 42	229 55	11 22	260 64
8 84	173 79	9 64	201 09	10 44	230 30	11 24	261 44
8 86	174 45	9 66	201 79	10 46	231 06	11 26	262 24
8 88	175 11	9 68	202 50	10 48	231 81	11 28	263 04
8 90	175 77	9 70	203 21	10 50	232 57	11 50	263 85
8 92	176 43	9 72	203 92	10 52	233 53	11 32	264 66
8 94	177 10	9 74	204 63	10 54	234 09	11 54	265 46
8 96	177 76	9 76	205 35	10 56	234 85	11 56	266 27
8 98	178 43	9 78	206 06	10 58	235 61	11 58	267 08
9 00	179 10	9 80	206 78	10 60	236 38	11 40	267 90
9 02	179 76	9 82	207 49	10 62	237 14	11 42	268 71
9 04	180 43	9 84	208 21	10 64	237 91	11 44	269 52
9 06	181 10	9 86	208 93	10 66	238 67	11 46	270 34
9 08	181 78	9 88	209 65	10 68	239 44	11 48	271 15
9 10	182 45	9 90	210 37	10 70	240 21	11 50	271 97
9 12	183 12	9 92	211 09	10 72	240 98	11 52	272 79
9 14	183 80	9 94	211 82	10 74	241 75	11 54	273 61
9 16	184 48	9 96	212 54	10 76	242 53	11 56	274 43
9 18	185 16	9 98	213 27	10 78	243 30	11 58	275 25
9 20	185 84	10 00	214 00	10 80	244 08	11 60	276 08
9 22	186 52	10 02	214 72	10 82	244 85	11 62	276 90
9 24	187 20	10 04	215 45	10 84	245 63	11 64	277 73
9 26	187 88	10 06	216 18	10 86	246 41	11 66	278 55
9 28	188 56	10 08	216 92	10 88	247 19	11 68	279 38
9 50	189 25	10 10	217 65	10 90	247 97	11 70	280 21
9 52	189 94	10 12	218 38	10 92	248 75	11 72	281 04
9 54	190 62	10 14	219 12	10 94	249 54	11 74	281 87
9 56	191 31	10 16	219 86	10 96	250 32	11 76	282 71
9 58	192 00	10 18	220 60	10 98	251 11	11 78	283 54
9 40	192 70	10 20	221 34	11 00	251 90	11 80	284 38
9 42	193 39	10 22	222 08	11 02	252 68	11 82	285 21
9 44	194 08	10 24	222 82	11 04	253 47	11 84	286 05
9 46	194 78	10 26	223 56	11 06	254 26	11 86	286 89
9 48	195 47	10 28	224 30	11 08	255 06	11 88	287 73
9 50	196 17	10 50	225 05	11 10	255 85	11 90	288 57
9 52	196 87	10 52	225 80	11 12	256 64	11 92	289 41
9 54	197 57	10 54	226 54	11 14	257 44	11 94	290 26
9 56	198 27	10 56	227 29	11 16	258 24	11 96	291 10
9 58	198 97	10 58	228 04	11 18	259 04	11 98	291 95
9 60	199 68	10 40	228 80	11 20	259 84	12 00	292 80

Base de 6,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	293 64	12 82	328 57	13 62	365 42	14 42	404 19
12 04	294 49	12 84	329 47	13 64	366 37	14 44	405 18
12 06	295 34	12 86	330 37	13 66	367 32	14 46	406 18
12 08	296 20	12 88	331 27	13 68	368 26	14 48	407 17
12 10	297 05	12 90	332 17	13 70	369 21	14 50	408 17
12 12	297 90	12 92	333 07	13 72	370 16	14 52	409 17
12 14	298 76	12 94	333 98	13 74	371 12	14 54	410 17
12 16	299 62	12 96	334 89	13 76	372 07	14 56	411 17
12 18	300 48	12 98	335 80	13 78	373 02	14 58	412 17
12 20	301 34	13 00	336 71	13 80	373 98	14 60	413 18
12 22	302 20	13 02	337 61	13 82	374 94	14 62	414 18
12 24	303 06	13 04	338 52	13 84	375 89	14 64	415 19
12 26	303 92	13 06	339 43	13 86	376 85	14 66	416 19
12 28	304 78	13 08	340 35	13 88	377 81	14 68	417 20
12 30	305 65	13 10	341 26	13 90	378 77	14 70	418 21
12 32	306 52	13 12	342 17	13 92	379 74	14 72	419 22
12 34	307 38	13 14	343 08	13 94	380 70	14 74	420 23
12 36	308 25	13 16	344 00	13 96	381 67	14 76	421 25
12 38	309 12	13 18	344 92	13 98	382 63	14 78	422 26
12 40	310 00	13 20	345 84	14 00	383 60	14 80	423 28
12 42	310 87	13 22	346 76	14 02	384 57	14 82	424 29
12 44	311 74	13 24	347 68	14 04	385 54	14 84	425 31
12 46	312 62	13 26	348 60	14 06	386 51	14 86	426 33
12 48	313 49	13 28	349 53	14 08	387 48	14 88	427 35
12 50	314 37	13 30	350 45	14 10	388 45	14 90	428 37
12 52	315 25	13 32	351 38	14 12	389 43	14 92	429 39
12 54	316 13	13 34	352 31	14 14	390 40	14 94	430 42
12 56	317 01	13 36	353 24	14 16	391 38	14 96	431 44
12 58	317 89	13 38	354 17	14 18	392 36	14 98	432 47
12 60	318 78	13 40	355 10	14 20	393 34	15 00	433 50
12 62	319 66	13 42	356 03	14 22	394 32	15 02	434 53
12 64	320 55	13 44	356 97	14 24	395 30	15 04	435 56
12 66	321 43	13 46	357 90	14 26	396 28	15 06	436 59
12 68	322 32	13 48	358 84	14 28	397 27	15 08	437 62
12 70	323 21	13 50	359 77	14 30	398 25	15 10	438 65
12 72	324 10	13 52	360 71	14 32	399 24	15 12	439 69
12 74	324 99	13 54	361 65	14 34	400 23	15 14	440 72
12 76	325 89	13 56	362 59	14 36	401 22	15 16	441 76
12 78	326 78	13 58	363 54	14 38	402 21	15 18	442 80
12 80	327 68	13 60	364 48	14 40	403 20	15 20	443 84

Base de 6,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	444 88	16 02	487 49	16 82	532 01	17 62	578 46
15 24	445 92	16 04	488 58	16 84	533 15	17 64	579 65
15 26	446 96	16 06	489 67	16 86	534 29	17 66	580 83
15 28	448 01	16 08	490 76	16 88	535 43	17 68	582 02
15 30	449 05	16 10	491 85	16 90	536 57	17 70	583 21
15 32	450 10	16 12	492 95	16 92	537 71	17 72	584 40
15 34	451 15	16 14	494 04	16 94	538 86	17 74	585 59
15 36	452 20	16 16	495 14	16 96	540 00	17 76	586 79
15 38	453 25	16 18	496 24	16 98	541 15	17 78	587 98
15 40	454 30	16 20	497 34	17 00	542 30	17 80	589 18
15 42	455 35	16 22	498 44	17 02	543 45	17 82	590 37
15 44	456 40	16 24	499 54	17 04	544 60	17 84	591 57
15 46	457 46	16 26	500 64	17 06	545 75	17 86	592 77
15 48	458 51	16 28	501 75	17 08	546 90	17 88	593 97
15 50	459 57	16 30	502 85	17 10	548 05	17 90	595 17
15 52	460 63	16 32	503 96	17 12	549 21	17 92	596 37
15 54	461 69	16 34	505 07	17 14	550 36	17 94	597 58
15 56	462 75	16 36	506 18	17 16	551 52	17 96	598 78
15 58	463 81	16 38	507 29	17 18	552 68	17 98	599 99
15 60	464 88	16 40	508 40	17 20	553 84	18 00	601 20
15 62	465 94	16 42	509 51	17 22	555 00	18 02	602 41
15 64	467 01	16 44	510 62	17 24	556 16	18 04	603 62
15 66	468 07	16 46	511 74	17 26	557 32	18 06	604 83
15 68	469 14	16 48	512 85	17 28	558 49	18 08	606 04
15 70	470 21	16 50	513 97	17 30	559 65	18 10	607 25
15 72	471 28	16 52	515 09	17 32	560 82	18 12	608 47
15 74	472 35	16 54	516 21	17 34	561 99	18 14	609 68
15 76	473 43	16 56	517 33	17 36	563 16	18 16	610 90
15 78	474 50	16 58	518 45	17 38	564 33	18 18	612 12
15 80	475 58	16 60	519 58	17 40	565 50	18 20	613 34
15 82	476 65	16 62	520 70	17 42	566 67	18 22	614 56
15 84	477 73	16 64	521 83	17 44	567 84	18 24	615 78
15 86	478 81	16 66	522 95	17 46	569 02	18 26	617 00
15 88	479 89	16 68	524 08	17 48	570 19	18 28	618 23
15 90	480 97	16 70	525 21	17 50	571 37	18 30	619 45
15 92	482 05	16 72	526 34	17 52	572 55	18 32	620 68
15 94	483 14	16 74	527 47	17 54	573 73	18 34	621 91
15 96	484 22	16 76	528 61	17 56	574 91	18 36	623 14
15 98	485 31	16 78	529 74	17 58	576 09	18 38	624 37
16 00	486 40	16 80	530 88	17 60	577 28	18 40	625 60

Base de 6,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	626 85	18 82	651 75	19 22	677 12	19 62	702 98
18 44	628 06	18 84	652 99	19 24	678 40	19 64	704 29
18 46	629 50	18 86	654 25	19 26	679 68	19 66	705 59
18 48	650 55	18 88	655 54	19 28	680 97	19 68	706 90
18 50	651 77	18 90	656 77	19 50	682 25	19 70	708 21
18 52	655 01	18 92	658 03	19 52	685 54	19 72	709 52
18 54	654 25	18 94	659 30	19 54	684 85	19 74	710 83
18 56	655 49	18 96	660 56	19 56	686 12	19 76	712 15
18 58	656 75	18 98	661 85	19 58	687 41	19 78	713 46
18 60	637 98	19 00	663 10	19 40	688 70	19 80	714 78
18 62	639 22	19 02	664 37	19 42	689 99	19 82	716 09
18 64	640 47	19 04	665 64	19 44	691 28	19 84	717 41
18 66	641 71	19 06	666 91	19 46	692 58	19 86	718 73
18 68	642 96	19 08	668 18	19 48	693 87	19 88	720 05
18 70	644 21	19 10	669 45	19 50	695 17	19 90	721 37
18 72	645 46	19 12	670 75	19 52	696 47	19 92	722 69
18 74	646 71	19 14	672 00	19 54	697 77	19 94	724 02
18 76	647 97	19 16	673 28	19 56	699 07	19 96	725 34
18 78	649 22	19 18	674 56	19 58	700 37	19 98	726 67
18 80	650 48	19 20	675 84	19 60	701 68	20 00	728 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 13	0 62	4 60	1 22	10 16	1 82	16 79
0 04	0 26	0 64	4 77	1 24	10 36	1 84	17 03
0 06	0 39	0 66	4 94	1 26	10 57	1 86	17 28
0 08	0 52	0 68	5 11	1 28	10 77	1 88	17 52
0 10	0 66	0 70	5 28	1 30	10 98	1 90	17 76
0 12	0 80	0 72	5 45	1 32	11 19	1 92	18 01
0 14	0 95	0 74	5 63	1 34	11 40	1 94	18 25
0 16	1 07	0 76	5 80	1 36	11 61	1 96	18 50
0 18	1 21	0 78	5 98	1 38	11 82	1 98	19 75
0 20	1 36	0 80	6 16	1 40	12 04	2 00	19 00
0 22	1 50	0 82	6 33	1 42	12 25	2 02	19 25
0 24	1 64	0 84	6 51	1 44	12 47	2 04	19 50
0 26	1 79	0 86	6 70	1 46	12 68	2 06	19 75
0 28	1 93	0 88	6 88	1 48	12 90	2 08	20 01
0 30	2 08	0 90	7 06	1 50	13 12	2 10	20 26
0 32	2 23	0 92	7 25	1 52	13 34	2 12	20 52
0 34	2 38	0 94	7 43	1 54	13 56	2 14	20 78
0 36	2 53	0 96	7 62	1 56	13 79	2 16	21 03
0 38	2 68	0 98	7 81	1 58	14 01	2 18	21 29
0 40	2 84	1 00	8 00	1 60	14 24	2 20	21 56
0 42	2 99	1 02	8 19	1 62	14 46	2 22	21 82
0 44	3 15	1 04	8 38	1 64	14 69	2 24	22 08
0 46	3 30	1 06	8 57	1 66	14 92	2 26	22 35
0 48	3 46	1 08	8 77	1 68	15 15	2 28	22 61
0 50	3 62	1 10	8 96	1 70	15 38	2 30	22 88
0 52	3 78	1 12	9 16	1 72	15 61	2 32	23 15
0 54	3 94	1 14	9 36	1 74	15 85	2 34	23 42
0 56	4 11	1 16	9 55	1 76	16 08	2 36	23 69
0 58	4 27	1 18	9 75	1 78	16 32	2 38	23 96
0 60	4 44	1 20	9 96	1 80	16 56	2 40	24 24

Base de 6,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	24 51	3 22	36 48	4 02	50 57	4 82	66 17
2 44	24 79	3 24	36 80	4 04	50 74	4 84	66 59
2 46	25 06	3 26	37 13	4 06	51 11	4 86	67 02
2 48	25 54	3 28	37 45	4 08	51 49	4 88	67 44
2 50	25 62	3 30	37 78	4 10	51 86	4 90	67 86
2 52	25 90	3 32	38 11	4 12	52 24	4 92	68 29
2 54	26 18	3 34	38 44	4 14	52 62	4 94	68 71
2 56	26 47	3 36	38 77	4 16	52 99	4 96	69 14
2 58	26 75	3 38	39 10	4 18	53 37	4 98	69 57
2 60	27 04	3 40	39 44	4 20	53 76	5 00	70 00
2 62	27 52	3 42	39 77	4 22	54 14	5 02	70 43
2 64	27 61	3 44	40 11	4 24	54 52	5 04	70 86
2 66	27 90	3 46	40 44	4 26	54 91	5 06	71 29
2 68	28 10	3 48	40 78	4 28	55 29	5 08	71 73
2 70	28 48	3 50	41 12	4 30	55 68	5 10	72 16
2 72	28 77	3 52	41 46	4 32	56 07	5 12	72 60
2 74	29 07	3 54	41 80	4 34	56 46	5 14	73 04
2 76	29 56	3 56	42 15	4 36	56 85	5 16	73 47
2 78	29 66	3 58	42 49	4 38	57 24	5 18	73 91
2 80	29 96	3 60	42 84	4 40	57 64	5 20	74 36
2 82	30 25	3 62	43 18	4 42	58 05	5 22	74 80
2 84	30 55	3 64	43 55	4 44	58 43	5 24	75 24
2 86	30 86	3 66	43 88	4 46	58 82	5 26	75 69
2 88	31 16	3 68	44 23	4 48	59 22	5 28	76 15
2 90	31 46	3 70	44 58	4 50	59 62	5 30	76 58
2 92	31 77	3 72	44 95	4 52	60 02	5 32	77 03
2 94	32 07	3 74	45 29	4 54	60 42	5 34	77 48
2 96	32 38	3 76	45 64	4 56	60 83	5 36	77 93
2 98	32 69	3 78	46 00	4 58	61 25	5 38	78 38
3 00	33 00	3 80	46 56	4 60	61 64	5 40	78 84
3 02	33 31	3 82	46 71	4 62	62 04	5 42	79 29
3 04	33 62	3 84	47 07	4 64	62 45	5 44	79 75
3 06	33 93	3 86	47 44	4 66	62 86	5 46	80 20
3 08	34 25	3 88	47 80	4 68	63 27	5 48	80 66
3 10	34 56	3 90	48 16	4 70	63 68	5 50	81 12
3 12	34 88	3 92	48 53	4 72	64 09	5 52	81 58
3 14	35 20	3 94	48 89	4 74	64 51	5 54	82 04
3 16	35 51	3 96	49 26	4 76	64 92	5 56	82 51
3 18	35 83	3 98	49 65	4 78	65 34	5 58	82 97
3 20	36 16	4 00	50 00	4 80	65 76	5 60	83 44

Base de 6,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	83 90	6 42	103 55	7 22	125 12	8 02	148 61
5 64	84 37	6 44	104 07	7 24	125 68	8 04	149 22
5 66	84 84	6 46	104 58	7 26	126 25	8 06	149 83
5 68	85 31	6 48	105 10	7 28	126 81	8 08	150 45
5 70	85 78	6 50	105 62	7 30	127 38	8 10	151 06
5 72	86 25	6 52	106 14	7 32	127 95	8 12	151 68
5 74	86 73	6 54	106 66	7 34	128 52	8 14	152 30
5 76	87 20	6 56	107 19	7 36	129 09	8 16	152 91
5 78	87 68	6 58	107 71	7 38	129 66	8 18	153 53
5 80	88 16	6 60	108 24	7 40	130 24	8 20	154 16
5 82	88 65	6 62	108 76	7 42	130 81	8 22	154 78
5 84	89 11	6 64	109 29	7 44	131 39	8 24	155 40
5 86	89 60	6 66	109 82	7 46	131 96	8 26	156 03
5 88	90 08	6 68	110 35	7 48	132 54	8 28	156 65
5 90	90 56	6 70	110 88	7 50	133 12	8 30	157 28
5 92	91 05	6 72	111 41	7 52	133 70	8 32	157 91
5 94	91 53	6 74	111 95	7 54	134 28	8 34	158 54
5 96	92 02	6 76	112 48	7 56	134 87	8 36	159 17
5 98	92 51	6 78	113 02	7 58	135 45	8 38	159 80
6 00	93 00	6 80	113 56	7 60	136 04	8 40	160 44
6 02	93 49	6 82	114 09	7 62	136 62	8 42	161 07
6 04	93 98	6 84	114 63	7 64	137 21	8 44	161 71
6 06	94 47	6 86	115 18	7 66	137 80	8 46	162 34
6 08	94 97	6 88	115 72	7 68	138 39	8 48	162 98
6 10	95 46	6 90	116 26	7 70	138 98	8 50	163 62
6 12	95 96	6 92	116 81	7 72	139 57	8 52	164 26
6 14	96 46	6 94	117 35	7 74	140 17	8 54	164 90
6 16	96 95	6 96	117 90	7 76	140 76	8 56	165 55
6 18	97 45	6 98	118 45	7 78	141 36	8 58	166 19
6 20	97 96	7 00	119 00	7 80	141 96	8 60	166 84
6 22	98 46	7 02	119 55	7 82	142 55	8 62	167 48
6 24	98 96	7 04	120 10	7 84	143 15	8 64	168 13
6 26	99 47	7 06	120 65	7 86	143 76	8 66	168 78
6 28	99 97	7 08	121 21	7 88	144 36	8 68	169 43
6 30	100 48	7 10	121 76	7 90	144 96	8 70	170 08
6 32	100 99	7 12	122 32	7 92	145 57	8 72	170 73
6 34	101 50	7 14	122 88	7 94	146 17	8 74	171 39
6 36	102 01	7 16	123 43	7 96	146 78	8 76	172 04
6 38	102 52	7 18	123 99	7 98	147 39	8 78	172 70
6 40	103 04	7 20	124 56	8 00	148 00	8 80	173 36

Base de 6,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	174 01	9 62	201 34	10 42	250 59	11 22	261 76
8 84	174 67	9 64	202 05	10 44	251 35	11 24	262 56
8 86	175 54	9 66	202 76	10 46	252 10	11 26	263 57
8 88	176 00	9 68	203 47	10 48	252 86	11 28	264 17
8 90	176 66	9 70	204 18	10 50	253 62	11 50	264 98
8 92	177 55	9 72	204 89	10 52	254 38	11 52	265 79
8 94	177 99	9 74	205 61	10 54	255 14	11 54	266 60
8 96	178 66	9 76	206 52	10 56	255 91	11 56	267 41
8 98	179 55	9 78	207 04	10 58	256 67	11 58	268 22
9 00	180 00	9 80	207 76	10 60	257 44	11 40	269 04
9 02	180 67	9 82	208 47	10 62	258 20	11 42	269 85
9 04	181 34	9 84	209 19	10 64	258 97	11 44	270 67
9 06	182 01	9 86	209 92	10 66	259 74	11 46	271 48
9 08	182 69	9 88	210 64	10 68	240 51	11 48	272 50
9 10	183 56	9 90	211 56	10 70	241 28	11 50	273 42
9 12	184 04	9 92	212 09	10 72	242 05	11 52	273 94
9 14	184 72	9 94	212 81	10 74	242 83	11 54	274 76
9 16	185 59	9 96	213 54	10 76	243 60	11 56	275 59
9 18	186 07	9 98	214 27	10 78	244 58	11 58	276 41
9 20	186 76	10 00	215 00	10 80	245 16	11 60	277 24
9 22	187 44	10 02	215 75	10 82	245 93	11 62	278 06
9 24	188 12	10 04	216 46	10 84	246 71	11 64	278 89
9 26	188 81	10 06	217 19	10 86	247 50	11 66	279 72
9 28	189 49	10 08	217 93	10 88	248 28	11 68	280 55
9 50	190 18	10 10	218 66	10 90	249 06	11 70	281 38
9 52	190 87	10 12	219 40	10 92	249 85	11 72	282 21
9 54	191 56	10 14	220 14	10 94	250 63	11 74	283 05
9 56	192 25	10 16	220 87	10 96	251 42	11 76	283 88
9 58	192 94	10 18	221 61	10 98	252 21	11 78	284 72
9 40	195 64	10 20	222 56	11 00	253 00	11 80	285 56
9 42	194 55	10 22	223 10	11 02	253 79	11 82	286 59
9 44	195 05	10 24	223 84	11 04	254 58	11 84	287 25
9 46	195 72	10 26	224 59	11 06	255 57	11 86	288 08
9 48	196 42	10 28	225 55	11 08	256 17	11 88	288 92
9 50	197 12	10 30	226 08	11 10	256 96	11 90	289 76
9 52	197 82	10 52	226 85	11 12	257 76	11 92	290 61
9 54	198 52	10 34	227 58	11 14	258 56	11 94	291 45
9 56	199 23	10 36	228 53	11 16	259 35	11 96	292 50
9 58	199 93	10 38	229 08	11 18	260 15	11 98	293 15
9 60	200 64	10 40	229 84	11 20	260 96	12 00	294 00

Base de 6,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	294 85	12 02	529 85	15 62	566 73	14 42	405 65
12 04	295 70	12 04	530 75	15 64	567 75	14 44	406 65
12 06	296 55	12 06	531 66	15 66	568 68	14 46	407 62
12 08	297 41	12 08	532 56	15 68	569 65	14 48	408 62
12 10	298 26	12 10	533 46	15 70	570 58	14 50	409 62
12 12	299 12	12 12	534 37	15 72	571 55	14 52	410 62
12 14	299 98	12 14	535 27	15 74	572 49	14 54	411 62
12 16	300 83	12 16	536 18	15 76	573 44	14 56	412 63
12 18	301 69	12 18	537 09	15 78	574 40	14 58	413 65
12 20	302 56	12 20	538 00	15 80	575 36	14 60	414 64
12 22	303 42	12 22	538 91	15 82	576 31	14 62	415 64
12 24	304 28	12 24	539 82	15 84	577 27	14 64	416 65
12 26	305 15	12 26	540 73	15 86	578 24	14 66	417 66
12 28	306 01	12 28	541 65	15 88	579 20	14 68	418 67
12 30	306 88	12 30	542 56	15 90	580 16	14 70	419 68
12 32	307 75	12 32	543 48	15 92	581 13	14 72	420 69
12 34	308 62	12 34	544 40	15 94	582 09	14 74	421 71
12 36	309 49	12 36	545 31	15 96	583 06	14 76	422 72
12 38	310 36	12 38	546 23	15 98	584 05	14 78	423 74
12 40	311 24	12 40	547 16	16 00	585 00	14 80	424 76
12 42	312 11	12 42	548 08	16 02	585 97	14 82	425 77
12 44	312 99	12 44	549 00	16 04	586 94	14 84	426 79
12 46	313 86	12 46	549 93	16 06	587 91	14 86	427 82
12 48	314 74	12 48	550 85	16 08	588 89	14 88	428 84
12 50	315 62	12 50	551 78	16 10	589 86	14 90	429 86
12 52	316 50	12 52	552 71	16 12	590 84	14 92	430 89
12 54	317 38	12 54	553 64	16 14	591 82	14 94	431 91
12 56	318 27	12 56	554 57	16 16	592 79	14 96	432 94
12 58	319 15	12 58	555 50	16 18	593 77	14 98	433 97
12 60	320 04	12 60	556 44	16 20	594 76	15 00	435 00
12 62	320 92	12 62	557 37	16 22	595 74	15 02	436 03
12 64	321 81	12 64	558 31	16 24	596 72	15 04	437 06
12 66	322 70	12 66	559 24	16 26	597 71	15 06	438 09
12 68	323 59	12 68	560 18	16 28	598 69	15 08	439 13
12 70	324 48	12 70	561 12	16 30	599 68	15 10	440 16
12 72	325 37	12 72	562 06	16 32	600 67	15 12	441 20
12 74	326 27	12 74	563 00	16 34	601 66	15 14	442 24
12 76	327 16	12 76	563 95	16 36	602 65	15 16	443 27
12 78	328 06	12 78	564 89	16 38	603 64	15 18	444 31
12 80	328 96	12 80	565 84	16 40	604 64	15 20	445 36

Base de 6,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	446 40	16 02	489 09	16 82	555 69	17 62	580 22
15 24	447 44	16 04	490 18	16 84	554 83	17 64	581 41
15 26	448 49	16 06	491 27	16 86	555 97	17 66	582 60
15 28	449 55	16 08	492 36	16 88	557 12	17 68	585 79
15 30	450 58	16 10	495 46	16 90	558 26	17 70	584 98
15 32	451 65	16 12	494 56	16 92	559 40	17 72	586 17
15 34	452 68	16 14	495 65	16 94	540 55	17 74	587 37
15 36	453 75	16 16	496 75	16 96	541 70	17 76	588 56
15 38	454 78	16 18	497 85	16 98	542 85	17 78	589 76
15 40	455 84	16 20	498 96	17 00	544 00	17 80	590 96
15 42	456 89	16 22	500 06	17 02	545 15	17 82	592 15
15 44	457 95	16 24	501 16	17 04	546 30	17 84	595 55
15 46	459 00	16 26	502 27	17 06	547 45	17 86	594 55
15 48	460 06	16 28	505 37	17 08	548 60	17 88	595 76
15 50	461 12	16 30	504 48	17 10	549 76	17 90	596 96
15 52	462 18	16 32	505 59	17 12	550 92	17 92	598 16
15 54	463 24	16 34	506 70	17 14	552 07	17 94	599 57
15 56	464 31	16 36	507 81	17 16	553 25	17 96	600 58
15 58	465 37	16 38	508 92	17 18	554 39	17 98	601 79
15 60	466 44	16 40	510 04	17 20	555 56	18 00	605 00
15 62	467 50	16 42	511 15	17 22	556 72	18 02	604 21
15 64	468 57	16 44	512 27	17 24	557 88	18 04	605 42
15 66	469 64	16 46	515 38	17 26	559 05	18 06	606 63
15 68	470 71	16 48	514 50	17 28	560 21	18 08	607 84
15 70	471 78	16 50	515 62	17 30	561 38	18 10	609 06
15 72	472 85	16 52	516 74	17 32	562 55	18 12	610 28
15 74	473 93	16 54	517 86	17 34	565 72	18 14	611 49
15 76	475 00	16 56	518 99	17 36	564 89	18 16	612 71
15 78	476 08	16 58	520 11	17 38	566 06	18 18	615 95
15 80	477 16	16 60	521 24	17 40	567 24	18 20	615 16
15 82	478 25	16 62	522 36	17 42	568 41	18 22	616 38
15 84	479 31	16 64	525 49	17 44	569 59	18 24	617 60
15 86	480 39	16 66	524 62	17 46	570 76	18 26	618 85
15 88	481 48	16 68	525 75	17 48	571 94	18 28	620 05
15 90	482 56	16 70	526 88	17 50	575 12	18 30	621 28
15 92	485 64	16 72	528 01	17 52	574 30	18 32	622 51
15 94	484 75	16 74	529 15	17 54	575 48	18 34	625 74
15 96	485 82	16 76	530 28	17 56	576 67	18 36	624 97
15 98	486 91	16 78	531 42	17 58	577 85	18 38	626 20
16 00	488 00	16 80	532 56	17 60	579 04	18 40	627 44

Base de 6,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	638 67	18 82	655 61	19 22	679 04	19 62	704 94
18 44	629 91	18 84	654 87	19 24	680 52	19 64	706 25
18 46	631 14	18 86	656 15	19 26	681 61	19 66	707 56
18 48	632 38	18 88	657 40	19 28	682 89	19 68	708 87
18 50	633 62	18 90	658 66	19 30	684 18	19 70	710 18
18 52	634 86	18 92	659 92	19 32	685 47	19 72	711 49
18 54	636 10	18 94	661 19	19 34	686 76	19 74	712 81
18 56	637 35	18 96	662 46	19 36	688 05	19 76	714 12
18 58	638 59	18 98	663 75	19 38	689 34	19 78	715 44
18 60	639 84	19 00	665 00	19 40	690 64	19 80	716 76
18 62	641 08	19 02	666 27	19 42	691 95	19 82	718 07
18 64	642 33	19 04	667 54	19 44	693 23	19 84	719 39
18 66	643 58	19 06	668 81	19 46	694 52	19 86	720 71
18 68	644 83	19 08	670 08	19 48	695 82	19 88	722 04
18 70	646 08	19 10	671 36	19 50	697 12	19 90	723 56
18 72	647 35	19 12	672 64	19 52	698 42	19 92	724 68
18 74	648 59	19 14	673 91	19 54	699 72	19 94	726 01
18 76	649 84	19 16	675 19	19 56	701 03	19 96	727 34
18 78	651 10	19 18	676 47	19 58	702 33	19 98	728 67
18 80	652 36	19 20	677 76	19 60	703 64	20 00	730 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 13	0 62	4 66	1 22	10 28	1 82	16 98
0 04	0 26	0 64	4 85	1 24	10 49	1 84	17 22
0 06	0 40	0 66	5 00	1 26	10 69	1 86	17 46
0 08	0 53	0 68	5 18	1 28	10 90	1 88	17 70
0 10	0 67	0 70	5 35	1 30	11 11	1 90	17 95
0 12	0 81	0 72	5 52	1 32	11 32	1 92	18 20
0 14	0 95	0 74	5 70	1 34	11 53	1 94	18 44
0 16	1 09	0 76	5 88	1 36	11 75	1 96	18 69
0 18	1 23	0 78	6 06	1 38	11 96	1 98	18 94
0 20	1 38	0 80	6 24	1 40	12 18	2 00	19 20
0 22	1 52	0 82	6 42	1 42	12 39	2 02	19 45
0 24	1 67	0 84	6 60	1 44	12 61	2 04	19 70
0 26	1 81	0 86	6 78	1 46	12 83	2 06	19 96
0 28	1 96	0 88	6 96	1 48	13 05	2 08	20 21
0 30	2 11	0 90	7 15	1 50	13 27	2 10	20 47
0 32	2 26	0 92	7 34	1 52	13 49	2 12	20 73
0 34	2 41	0 94	7 52	1 54	13 72	2 14	20 99
0 36	2 57	0 96	7 71	1 56	13 94	2 16	21 25
0 38	2 72	0 98	7 90	1 58	14 17	2 18	21 51
0 40	2 88	1 00	8 10	1 60	14 40	2 20	21 78
0 42	3 03	1 02	8 29	1 62	14 62	2 22	22 04
0 44	3 19	1 04	8 48	1 64	14 85	2 24	22 31
0 46	3 35	1 06	8 68	1 66	15 08	2 26	22 57
0 48	3 51	1 08	8 87	1 68	15 32	2 28	22 84
0 50	3 67	1 10	9 07	1 70	15 55	2 30	23 11
0 52	3 83	1 12	9 27	1 72	15 78	2 32	23 38
0 54	4 00	1 14	9 47	1 74	16 02	2 34	23 65
0 56	4 16	1 16	9 67	1 76	16 26	2 36	23 93
0 58	4 32	1 18	9 87	1 78	16 50	2 38	24 20
0 60	4 50	1 20	10 08	1 80	16 74	2 40	24 48

Base de 6,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	24 75	5 22	36 80	4 02	50 77	4 82	66 66
2 44	25 05	5 24	37 13	4 04	51 14	4 84	67 08
2 46	25 31	5 26	37 45	4 06	51 52	4 86	67 50
2 48	25 59	5 28	37 78	4 08	51 89	4 88	67 93
2 50	25 87	5 30	38 11	4 10	52 27	4 90	68 35
2 52	26 15	5 32	38 44	4 12	52 65	4 92	68 78
2 54	26 44	5 34	38 77	4 14	53 03	4 94	69 21
2 56	26 72	5 36	39 11	4 16	53 41	4 96	69 63
2 58	27 01	5 38	39 44	4 18	53 79	4 98	70 06
2 60	27 30	5 40	39 78	4 20	54 18	5 00	70 50
2 62	27 58	5 42	40 11	4 22	54 56	5 02	70 95
2 64	27 87	5 44	40 45	4 24	54 95	5 04	71 36
2 66	28 16	5 46	40 79	4 26	55 33	5 06	71 80
2 68	28 46	5 48	41 13	4 28	55 72	5 08	72 25
2 70	28 75	5 50	41 47	4 30	56 11	5 10	72 67
2 72	29 04	5 52	41 81	4 32	56 50	5 12	73 11
2 74	29 34	5 54	42 16	4 34	56 89	5 14	73 55
2 76	29 64	5 56	42 50	4 36	57 29	5 16	73 99
2 78	29 94	5 58	42 85	4 38	57 68	5 18	74 43
2 80	30 24	5 60	43 20	4 40	58 08	5 20	74 88
2 82	30 54	5 62	43 54	4 42	58 47	5 22	75 32
2 84	30 84	5 64	43 89	4 44	58 87	5 24	75 77
2 86	31 14	5 66	44 24	4 46	59 27	5 26	76 21
2 88	31 44	5 68	44 60	4 48	59 67	5 28	76 66
2 90	31 75	5 70	44 95	4 50	60 07	5 30	77 11
2 92	32 06	5 72	45 30	4 52	60 47	5 32	77 56
2 94	32 36	5 74	45 66	4 54	60 88	5 34	78 01
2 96	32 67	5 76	46 02	4 56	61 28	5 36	78 47
2 98	32 98	5 78	46 38	4 58	61 69	5 38	78 92
3 00	33 30	5 80	46 74	4 60	62 10	5 40	79 38
3 02	33 61	5 82	47 10	4 62	62 50	5 42	79 85
3 04	33 92	5 84	47 46	4 64	62 91	5 44	80 29
3 06	34 24	5 86	47 82	4 66	63 33	5 46	80 75
3 08	34 55	5 88	48 19	4 68	63 74	5 48	81 21
3 10	34 87	5 90	48 55	4 70	64 15	5 50	81 67
3 12	35 19	5 92	48 92	4 72	64 57	5 52	82 15
3 14	35 51	5 94	49 29	4 74	64 98	5 54	82 60
3 16	35 83	5 96	49 65	4 76	65 40	5 56	83 06
3 18	36 15	5 98	50 02	4 78	65 82	5 58	83 55
3 20	36 48	4 00	50 40	4 80	66 24	5 60	84 00

Base de 6,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	84 46	6 42	104 19	7 22	125 84	8 02	149 41
5 64	84 95	6 44	104 71	7 24	126 41	8 04	150 02
5 66	85 41	6 46	105 25	7 26	126 97	8 06	150 64
5 68	85 88	6 48	105 75	7 28	127 54	8 08	151 25
5 70	86 35	6 50	106 27	7 30	128 11	8 10	151 87
5 72	86 83	6 52	106 79	7 32	128 68	8 12	152 49
5 74	87 50	6 54	107 32	7 34	129 25	8 14	153 11
5 76	87 78	6 56	107 84	7 36	129 85	8 16	153 75
5 78	88 26	6 58	108 37	7 38	130 40	8 18	154 35
5 80	88 74	6 60	108 90	7 40	130 98	8 20	154 98
5 82	89 22	6 62	109 42	7 42	131 55	8 22	155 60
5 84	89 70	6 64	109 95	7 44	132 15	8 24	156 25
5 86	90 18	6 66	110 49	7 46	132 71	8 26	156 85
5 88	90 67	6 68	111 02	7 48	133 29	8 28	157 48
5 90	91 15	6 70	111 55	7 50	133 87	8 30	158 11
5 92	91 64	6 72	112 09	7 52	134 47	8 32	158 74
5 94	92 15	6 74	112 62	7 54	135 04	8 34	159 37
5 96	92 61	6 76	113 16	7 56	135 62	8 36	160 01
5 98	93 10	6 78	113 70	7 58	136 21	8 38	160 64
6 00	93 60	6 80	114 24	7 60	136 80	8 40	161 28
6 02	94 09	6 82	114 78	7 62	137 38	8 42	161 91
6 04	94 58	6 84	115 32	7 64	137 97	8 44	162 55
6 06	95 08	6 86	115 86	7 66	138 57	8 46	163 19
6 08	95 57	6 88	116 41	7 68	139 16	8 48	163 85
6 10	96 07	6 90	116 95	7 70	139 75	8 50	164 47
6 12	96 57	6 92	117 50	7 72	140 35	8 52	165 11
6 14	97 07	6 94	118 05	7 74	140 94	8 54	165 76
6 16	97 57	6 96	118 59	7 76	141 54	8 56	166 40
6 18	98 07	6 98	119 14	7 78	142 14	8 58	167 05
6 20	98 58	7 00	119 70	7 80	142 74	8 60	167 70
6 22	99 08	7 02	120 25	7 82	143 34	8 62	168 34
6 24	99 59	7 04	120 80	7 84	143 94	8 64	168 99
6 26	100 09	7 06	121 36	7 86	144 54	8 66	169 65
6 28	100 60	7 08	121 91	7 88	145 15	8 68	170 30
6 50	101 11	7 10	122 47	7 90	145 75	8 70	170 95
6 52	101 62	7 12	123 05	7 92	146 36	8 72	171 60
6 54	102 15	7 14	125 59	7 94	146 97	8 74	172 26
6 56	102 65	7 16	124 15	7 96	147 57	8 76	172 92
6 58	103 16	7 18	124 71	7 98	148 18	8 78	173 58
6 40	103 68	7 20	125 28	8 00	148 80	8 80	174 24

Base de 6,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	174 90	9 62	202 30	10 42	231 63	11 22	262 88
8 84	175 56	9 64	203 01	10 44	232 39	11 24	263 69
8 86	176 22	9 66	203 75	10 46	233 15	11 26	264 49
8 88	176 89	9 68	204 44	10 48	233 91	11 28	265 30
8 90	177 55	9 70	205 15	10 50	234 67	11 30	266 11
8 92	178 22	9 72	205 87	10 52	235 43	11 32	266 92
8 94	178 89	9 74	206 58	10 54	236 20	11 34	267 73
8 96	179 55	9 76	207 30	10 56	236 96	11 36	268 55
8 98	180 22	9 78	208 02	10 58	237 73	11 38	269 36
9 00	180 90	9 80	208 74	10 60	238 50	11 40	270 18
9 02	181 57	9 82	209 46	10 62	239 26	11 42	270 99
9 04	182 24	9 84	210 18	10 64	240 03	11 44	271 81
9 06	182 92	9 86	210 90	10 66	240 81	11 46	272 63
9 08	183 59	9 88	211 63	10 68	241 58	11 48	273 45
9 10	184 27	9 90	212 35	10 70	242 35	11 50	274 27
9 12	184 95	9 92	213 08	10 72	243 12	11 52	275 09
9 14	185 63	9 94	213 81	10 74	243 90	11 54	275 92
9 16	186 31	9 96	214 53	10 76	244 68	11 56	276 74
9 18	186 99	9 98	215 26	10 78	245 46	11 58	277 57
9 20	187 68	10 00	216 00	10 80	246 24	11 60	278 40
9 22	188 36	10 02	216 73	10 82	247 02	11 62	279 22
9 24	189 05	10 04	217 46	10 84	247 80	11 64	280 05
9 26	189 73	10 06	218 20	10 86	248 58	11 66	280 89
9 28	190 42	10 08	218 93	10 88	249 37	11 68	281 72
9 30	191 11	10 10	219 67	10 90	250 15	11 70	282 55
9 32	191 80	10 12	220 41	10 92	250 94	11 72	283 39
9 34	192 49	10 14	221 15	10 94	251 73	11 74	284 22
9 36	193 19	10 16	221 89	10 96	252 51	11 76	285 06
9 38	193 88	10 18	222 63	10 98	253 30	11 78	285 90
9 40	194 58	10 20	223 38	11 00	254 10	11 80	286 74
9 42	195 27	10 22	224 12	11 02	254 89	11 82	287 58
9 44	195 97	10 24	224 87	11 04	255 68	11 84	288 42
9 46	196 67	10 26	225 61	11 06	256 48	11 86	289 26
9 48	197 37	10 28	226 36	11 08	257 27	11 88	290 11
9 50	198 07	10 30	227 11	11 10	258 07	11 90	290 95
9 52	198 77	10 32	227 86	11 12	258 87	11 92	291 80
9 54	199 48	10 34	228 61	11 14	259 67	11 94	292 65
9 56	200 18	10 36	229 37	11 16	260 47	11 96	293 49
9 58	200 89	10 38	230 12	11 18	261 27	11 98	294 34
9 60	201 60	10 40	230 88	11 20	262 08	12 00	295 20

Base de 6,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	296 05	12 82	551 14	15 62	568 14	14 42	407 07
12 04	296 90	12 84	552 04	15 64	569 09	14 44	408 07
12 06	297 76	12 86	552 94	15 66	570 05	14 46	409 07
12 08	298 61	12 88	553 85	15 68	571 00	14 48	410 07
12 10	299 47	12 90	554 75	15 70	571 95	14 50	411 07
12 12	500 35	12 92	555 66	15 72	572 91	14 52	412 07
12 14	501 19	12 94	556 57	15 74	573 86	14 54	413 08
12 16	502 05	12 96	557 47	15 76	574 82	14 56	414 08
12 18	502 91	12 98	558 58	15 78	575 78	14 58	415 09
12 20	505 78	13 00	559 50	15 80	576 74	14 60	416 10
12 22	504 64	15 02	540 21	15 82	577 70	14 62	417 10
12 24	505 51	15 04	541 12	15 84	578 66	14 64	418 11
12 26	506 37	15 06	542 04	15 86	579 62	14 66	419 15
12 28	507 24	15 08	542 95	15 88	580 59	14 68	420 14
12 30	508 11	15 10	543 87	15 90	581 55	14 70	421 15
12 32	508 98	15 12	544 79	15 92	582 52	14 72	422 17
12 34	509 85	15 14	545 71	15 94	583 49	14 74	423 18
12 36	510 73	15 16	546 63	15 96	584 45	14 76	424 20
12 38	511 60	15 18	547 55	15 98	585 42	14 78	425 22
12 40	512 48	15 20	548 48	14 00	586 40	14 80	426 24
12 42	515 35	15 22	549 40	14 02	587 57	14 82	427 26
12 44	514 23	15 24	550 33	14 04	588 54	14 84	428 28
12 46	515 11	15 26	551 25	14 06	589 52	14 86	429 50
12 48	515 99	15 28	552 18	14 08	590 29	14 88	450 33
12 50	516 87	15 30	553 11	14 10	591 27	14 90	451 35
12 52	517 75	15 32	554 04	14 12	592 25	14 92	452 38
12 54	518 64	15 34	554 97	14 14	593 23	14 94	453 41
12 56	519 52	15 36	555 91	14 16	594 21	14 96	454 43
12 58	520 41	15 38	556 84	14 18	595 19	14 98	455 46
12 60	521 30	15 40	557 78	14 20	596 18	15 00	456 50
12 62	522 18	15 42	558 71	14 22	597 16	15 02	457 53
12 64	525 07	15 44	559 65	14 24	598 15	15 04	458 56
12 66	525 97	15 46	560 59	14 26	599 13	15 06	459 60
12 68	524 86	15 48	561 53	14 28	400 12	15 08	440 63
12 70	525 75	15 50	562 47	14 30	401 11	15 10	441 67
12 72	526 65	15 52	563 41	14 32	402 10	15 12	442 71
12 74	527 54	15 54	564 36	14 34	403 09	15 14	443 75
12 76	528 44	15 56	565 30	14 36	404 09	15 16	444 79
12 78	529 34	15 58	566 25	14 38	405 08	15 18	445 83
12 80	550 24	15 60	567 20	14 40	406 08	15 20	446 88

Base de 6,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	447 92	16 02	490 69	16 82	535 38	17 62	581 98
15 24	448 97	16 04	491 78	16 84	536 52	17 64	583 17
15 26	450 01	16 06	492 88	16 86	537 66	17 66	584 37
15 28	451 06	16 08	493 97	16 88	538 81	17 68	585 56
15 30	452 11	16 10	495 07	16 90	539 95	17 70	586 75
15 32	453 16	16 12	496 17	16 92	541 10	17 72	587 95
15 34	454 21	16 14	497 27	16 94	542 25	17 74	589 14
15 36	455 27	16 16	498 37	16 96	543 39	17 76	590 34
15 38	456 32	16 18	499 47	16 98	544 54	17 78	591 54
15 40	457 38	16 20	500 58	17 00	545 70	17 80	592 74
15 42	458 43	16 22	501 68	17 02	546 85	17 82	593 94
15 44	459 49	16 24	502 79	17 04	548 00	17 84	595 14
15 46	460 55	16 26	503 89	17 06	549 16	17 86	596 34
15 48	461 61	16 28	505 00	17 08	550 31	17 88	597 55
15 50	462 67	16 30	506 11	17 10	551 47	17 90	598 75
15 52	463 73	16 32	507 22	17 12	552 63	17 92	599 96
15 54	464 80	16 34	508 33	17 14	553 79	17 94	601 17
15 56	465 86	16 36	509 45	17 16	554 95	17 96	602 37
15 58	466 93	16 38	510 56	17 18	556 11	17 98	603 58
15 60	468 00	16 40	511 68	17 20	557 28	18 00	604 80
15 62	469 06	16 42	512 79	17 22	558 44	18 02	606 01
15 64	470 13	16 44	513 91	17 24	559 61	18 04	607 22
15 66	471 21	16 46	515 03	17 26	560 77	18 06	608 44
15 68	472 28	16 48	516 15	17 28	561 94	18 08	609 65
15 70	473 35	16 50	517 27	17 30	563 11	18 10	610 87
15 72	474 43	16 52	518 39	17 32	564 28	18 12	612 09
15 74	475 50	16 54	519 52	17 34	565 45	18 14	613 31
15 76	476 58	16 56	520 64	17 36	566 63	18 16	614 53
15 78	477 66	16 58	521 77	17 38	567 80	18 18	615 75
15 80	478 74	16 60	522 90	17 40	568 98	18 20	616 98
15 82	479 82	16 62	524 02	17 42	570 15	18 22	618 20
15 84	480 90	16 64	525 15	17 44	571 33	18 24	619 43
15 86	481 98	16 66	526 29	17 46	572 51	18 26	620 65
15 88	483 07	16 68	527 42	17 48	573 69	18 28	621 88
15 90	484 15	16 70	528 55	17 50	574 87	18 30	623 11
15 92	485 24	16 72	529 69	17 52	576 05	18 32	624 34
15 94	486 33	16 74	530 82	17 54	577 24	18 34	625 57
15 96	487 41	16 76	531 96	17 56	578 42	18 36	626 81
15 98	488 50	16 78	533 10	17 58	579 61	18 38	628 04
16 00	489 60	16 80	534 24	17 60	580 80	18 40	629 28

Base de 6,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	650 54	18 82	655 50	19 22	680 96	19 62	706 90
18 44	651 75	18 84	656 76	19 24	682 25	19 64	708 24
18 46	652 99	18 86	658 02	19 26	683 53	19 66	709 53
18 48	654 25	18 88	659 29	19 28	684 82	19 68	710 84
18 50	655 47	18 90	660 55	19 30	686 11	19 70	712 15
18 52	656 71	18 92	661 82	19 32	687 40	19 72	713 47
18 54	657 96	18 94	663 09	19 34	688 69	19 74	714 78
18 56	659 20	18 96	664 35	19 36	689 99	19 76	716 10
18 58	640 45	18 98	665 62	19 38	691 28	19 78	717 42
18 60	641 70	19 00	666 90	19 40	692 58	19 80	718 74
18 62	642 94	19 02	668 17	19 42	693 87	19 82	720 06
18 64	644 19	19 04	669 44	19 44	695 17	19 84	721 38
18 66	645 45	19 06	670 72	19 46	696 47	19 86	722 70
18 68	646 70	19 08	671 99	19 48	697 77	19 88	724 03
18 70	647 95	19 10	673 27	19 50	699 07	19 90	725 35
18 72	649 21	19 12	674 55	19 52	700 37	19 92	726 68
18 74	650 46	19 14	675 83	19 54	701 68	19 94	728 01
18 76	651 72	19 16	677 11	19 56	702 98	19 96	729 35
18 78	652 98	19 18	678 39	19 58	704 29	19 98	750 66
18 80	654 24	19 20	679 68	19 60	705 60	20 00	752 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 13	0 62	4 73	1 22	10 40	1 82	17 16
0 04	0 27	0 64	4 90	1 24	10 61	1 84	17 40
0 06	0 40	0 66	5 07	1 26	10 82	1 86	17 65
0 08	0 54	0 68	5 24	1 28	11 03	1 88	17 89
0 10	0 68	0 70	5 42	1 30	11 24	1 90	18 14
0 12	0 82	0 72	5 60	1 32	11 45	1 92	18 39
0 14	0 96	0 74	5 77	1 34	11 67	1 94	18 64
0 16	1 11	0 76	5 95	1 36	11 88	1 96	18 89
0 18	1 25	0 78	6 13	1 38	12 10	1 98	19 14
0 20	1 40	0 80	6 32	1 40	12 32	2 00	19 40
0 22	1 54	0 82	6 50	1 42	12 53	2 02	19 65
0 24	1 69	0 84	6 68	1 44	12 75	2 04	19 91
0 26	1 84	0 86	6 87	1 46	12 97	2 06	20 16
0 28	1 99	0 88	7 05	1 48	13 20	2 08	20 42
0 30	2 14	0 90	7 24	1 50	13 42	2 10	20 68
0 32	2 29	0 92	7 43	1 52	13 64	2 12	20 94
0 34	2 45	0 94	7 63	1 54	13 87	2 14	21 20
0 36	2 60	0 96	7 81	1 56	14 10	2 16	21 46
0 38	2 76	0 98	8 00	1 58	14 33	2 18	21 72
0 40	2 92	1 00	8 20	1 60	14 56	2 20	22 00
0 42	3 07	1 02	8 39	1 62	14 79	2 22	22 26
0 44	3 23	1 04	8 59	1 64	15 02	2 24	22 52
0 46	3 39	1 06	8 78	1 66	15 25	2 26	22 79
0 48	3 56	1 08	8 98	1 68	15 48	2 28	23 06
0 50	3 72	1 10	9 18	1 70	15 72	2 30	23 34
0 52	3 88	1 12	9 38	1 72	15 96	2 32	23 61
0 54	4 05	1 14	9 58	1 74	16 19	2 34	23 88
0 56	4 22	1 16	9 79	1 76	16 43	2 36	24 16
0 58	4 39	1 18	9 99	1 78	16 67	2 38	24 43
0 60	4 56	1 20	10 20	1 80	16 92	2 40	24 71

Base de 6,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	24 99	3 22	37 12	4 02	51 16	4 82	67 15
2 44	25 27	3 24	37 44	4 04	51 54	4 84	67 56
2 46	25 55	3 26	37 77	4 06	51 92	4 86	67 98
2 48	25 85	3 28	38 10	4 08	52 50	4 88	68 41
2 50	26 12	3 30	38 44	4 10	52 68	4 90	68 84
2 52	26 40	3 32	38 77	4 12	53 06	4 92	69 26
2 54	26 69	3 34	39 10	4 14	53 44	4 94	69 69
2 56	26 97	3 36	39 44	4 16	53 82	4 96	70 12
2 58	27 26	3 38	39 77	4 18	54 21	4 98	70 56
2 60	27 55	3 40	40 11	4 20	54 60	5 00	70 99
2 62	27 84	3 42	40 45	4 22	54 98	5 02	71 42
2 64	28 15	3 44	40 79	4 24	55 36	5 04	71 86
2 66	28 45	3 46	41 15	4 26	55 75	5 06	72 50
2 68	28 72	3 48	41 47	4 28	56 14	5 08	72 74
2 70	29 02	3 50	41 82	4 30	56 54	5 10	73 18
2 72	29 31	3 52	42 16	4 32	56 93	5 12	73 62
2 74	29 61	3 54	42 51	4 34	57 32	5 14	74 06
2 76	29 91	3 56	42 85	4 36	57 72	5 16	74 50
2 78	30 21	3 58	43 20	4 38	58 12	5 18	74 94
2 80	30 51	3 60	43 55	4 40	58 52	5 20	75 39
2 82	30 81	3 62	43 90	4 42	58 91	5 22	75 84
2 84	31 12	3 64	44 25	4 44	59 31	5 24	76 29
2 86	31 42	3 66	44 61	4 46	59 71	5 26	76 74
2 88	31 73	3 68	44 96	4 48	60 11	5 28	77 19
2 90	32 04	3 70	45 52	4 50	60 52	5 30	77 64
2 92	32 34	3 72	45 67	4 52	60 92	5 32	78 09
2 94	32 65	3 74	46 03	4 54	61 33	5 34	78 54
2 96	32 96	3 76	46 39	4 56	61 75	5 36	79 00
2 98	33 28	3 78	46 75	4 58	62 14	5 38	79 45
3 00	33 59	3 80	47 11	4 60	62 55	5 40	79 91
3 02	33 90	3 82	47 47	4 62	62 96	5 42	80 37
3 04	34 22	3 84	47 84	4 64	63 37	5 44	80 83
3 06	34 54	3 86	48 20	4 66	63 79	5 46	81 29
3 08	34 86	3 88	48 57	4 68	64 20	5 48	81 75
3 10	35 18	3 90	48 94	4 70	64 62	5 50	82 22
3 12	35 50	3 92	49 30	4 72	65 03	5 52	82 68
3 14	35 82	3 94	49 67	4 74	65 45	5 54	83 15
3 16	36 14	3 96	50 04	4 76	65 87	5 56	83 61
3 18	36 46	3 98	50 42	4 78	66 29	5 58	84 08
3 20	36 79	4 00	50 79	4 80	66 72	5 60	84 55

Base de 6,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	85 02	6 42	104 83	7 22	126 56	8 02	150 20
5 64	85 49	6 44	105 35	7 24	127 12	8 04	150 82
5 66	85 97	6 46	105 87	7 26	127 69	8 06	151 44
5 68	86 44	6 48	106 39	7 28	128 26	8 08	152 06
5 70	86 92	6 50	106 92	7 30	128 84	8 10	152 68
5 72	87 40	6 52	107 44	7 32	129 41	8 12	153 30
5 74	87 87	6 54	107 97	7 34	129 98	8 14	153 92
5 76	88 35	6 56	108 49	7 36	130 56	8 16	154 54
5 78	88 83	6 58	109 02	7 38	131 13	8 18	155 16
5 80	89 31	6 60	109 55	7 40	131 71	8 20	155 79
5 82	89 79	6 62	110 08	7 42	132 29	8 22	156 42
5 84	90 28	6 64	110 61	7 44	132 87	8 24	157 05
5 86	90 76	6 66	111 15	7 46	133 45	8 26	157 68
5 88	91 25	6 68	111 68	7 48	134 03	8 28	158 31
5 90	91 74	6 70	112 22	7 50	134 62	8 30	158 94
5 92	92 22	6 72	112 75	7 52	135 20	8 32	159 57
5 94	92 71	6 74	113 29	7 54	135 79	8 34	160 20
5 96	93 20	6 76	113 85	7 56	136 37	8 36	160 84
5 98	93 70	6 78	114 37	7 58	136 96	8 38	161 47
6 00	94 19	6 80	114 91	7 60	137 55	8 40	162 11
6 02	94 68	6 82	115 45	7 62	138 14	8 42	162 75
6 04	95 18	6 84	116 00	7 64	138 73	8 44	163 39
6 06	95 68	6 86	116 54	7 66	139 33	8 46	164 03
6 08	96 18	6 88	117 09	7 68	139 92	8 48	164 67
6 10	96 68	6 90	117 64	7 70	140 52	8 50	165 32
6 12	97 18	6 92	118 18	7 72	141 11	8 52	165 96
6 14	97 68	6 94	118 75	7 74	141 71	8 54	166 61
6 16	98 18	6 96	119 28	7 76	142 31	8 56	167 25
6 18	98 68	6 98	119 84	7 78	142 91	8 58	167 90
6 20	99 19	7 00	120 39	7 80	143 51	8 60	168 55
6 22	99 70	7 02	120 94	7 82	144 11	8 62	169 20
6 24	100 21	7 04	121 50	7 84	144 72	8 64	169 85
6 26	100 72	7 06	122 06	7 86	145 32	8 66	170 51
6 28	101 23	7 08	122 62	7 88	145 93	8 68	171 16
6 30	101 74	7 10	123 18	7 90	146 54	8 70	171 82
6 32	102 25	7 12	123 74	7 92	147 15	8 72	172 47
6 34	102 76	7 14	124 30	7 94	147 76	8 74	173 13
6 36	103 28	7 16	124 86	7 96	148 37	8 76	173 79
6 38	103 79	7 18	125 42	7 98	148 98	8 78	174 45
6 40	104 32	7 20	125 99	8 00	149 59	8 80	175 11

Base de 6,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	175 77	9 62	205 26	10 42	252 67	11 22	264 00
8 84	176 44	9 64	205 97	10 44	253 45	11 24	264 81
8 86	177 10	9 66	204 69	10 46	254 19	11 26	265 62
8 88	177 77	9 68	205 40	10 48	254 95	11 28	266 45
8 90	178 44	9 70	206 12	10 50	255 72	11 50	267 24
8 92	179 11	9 72	206 84	10 52	256 48	11 52	268 05
8 94	179 78	9 74	207 55	10 54	257 25	11 54	268 86
8 96	180 45	9 76	208 27	10 56	258 02	11 56	269 68
8 98	181 12	9 78	208 99	10 58	258 79	11 58	270 49
9 00	181 79	9 80	209 71	10 60	259 56	11 40	271 51
9 02	182 46	9 82	210 45	10 62	240 55	11 42	272 15
9 04	183 15	9 84	211 16	10 64	241 10	11 44	272 95
9 06	183 82	9 86	211 89	10 66	241 87	11 46	273 77
9 08	184 50	9 88	212 61	10 68	242 64	11 48	274 60
9 10	185 18	9 90	213 34	10 70	243 42	11 50	275 42
9 12	185 86	9 92	214 07	10 72	244 19	11 52	276 24
9 14	186 54	9 94	214 80	10 74	244 97	11 54	277 07
9 16	187 22	9 96	215 55	10 76	245 75	11 56	277 89
9 18	187 91	9 98	216 26	10 78	246 55	11 58	278 72
9 20	188 60	10 00	216 99	10 80	247 31	11 60	279 55
9 22	189 28	10 02	217 72	10 82	248 09	11 62	280 38
9 24	189 96	10 04	218 47	10 84	248 88	11 64	281 21
9 26	190 65	10 06	219 20	10 86	249 66	11 66	282 05
9 28	191 34	10 08	219 94	10 88	250 45	11 68	282 88
9 30	192 04	10 10	220 68	10 90	251 24	11 70	283 72
9 32	192 73	10 12	221 42	10 92	252 05	11 72	284 55
9 34	193 42	10 14	222 16	10 94	252 82	11 74	285 39
9 36	194 12	10 16	222 90	10 96	253 61	11 76	286 25
9 38	194 82	10 18	223 64	10 98	254 40	11 78	287 07
9 40	195 52	10 20	224 40	11 00	255 19	11 80	287 91
9 42	196 21	10 22	225 14	11 02	255 98	11 82	288 75
9 44	196 91	10 24	225 88	11 04	256 78	11 84	289 60
9 46	197 61	10 26	226 64	11 06	257 58	11 86	290 44
9 48	198 31	10 28	227 39	11 08	258 38	11 88	291 29
9 50	199 02	10 30	228 14	11 10	259 18	11 90	292 14
9 52	199 72	10 32	228 89	11 12	259 98	11 92	292 98
9 54	200 43	10 34	229 65	11 14	260 78	11 94	293 85
9 56	201 15	10 36	230 40	11 16	261 58	11 96	294 68
9 58	201 84	10 38	231 15	11 18	262 39	11 98	295 54
9 60	202 55	10 40	231 92	11 20	263 20	12 00	296 39

Base de 0,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	297 24	12 82	532 41	13 62	369 50	14 42	408 51
12 04	298 11	12 84	533 32	13 64	370 45	14 44	409 51
12 06	298 96	12 86	534 22	13 66	371 41	14 46	410 51
12 08	299 82	12 88	535 15	13 68	372 56	14 48	411 52
12 10	300 68	12 90	536 04	13 70	373 52	14 50	412 52
12 12	301 54	12 92	536 94	13 72	374 27	14 52	413 52
12 14	302 40	12 94	537 85	13 74	375 25	14 54	414 53
12 16	303 26	12 96	538 76	13 76	376 19	14 56	415 53
12 18	304 12	12 98	539 68	13 78	377 15	14 58	416 54
12 20	305 00	13 00	540 59	13 80	378 11	14 60	417 55
12 22	305 86	13 02	541 50	13 82	379 07	14 62	418 56
12 24	306 72	13 04	542 45	13 84	380 04	14 64	419 57
12 26	307 60	13 06	543 34	13 86	381 00	14 66	420 59
12 28	308 47	13 08	544 26	13 88	381 97	14 68	421 60
12 30	309 34	13 10	545 18	13 90	382 94	14 70	422 62
12 32	310 21	13 12	546 10	13 92	383 91	14 72	423 65
12 34	311 08	13 14	547 02	13 94	384 88	14 74	424 65
12 36	311 96	13 16	547 94	13 96	385 85	14 76	425 67
12 38	312 85	13 18	548 86	13 98	386 82	14 78	426 69
12 40	313 72	13 20	549 79	14 00	387 79	14 80	427 71
12 42	314 59	13 22	550 72	14 02	388 76	14 82	428 73
12 44	315 47	13 24	551 64	14 04	389 75	14 84	429 76
12 46	316 35	13 26	552 57	14 06	390 72	14 86	430 78
12 48	317 23	13 28	553 50	14 08	391 70	14 88	431 81
12 50	318 12	13 30	554 44	14 10	392 68	14 90	432 84
12 52	319 00	13 32	555 37	14 12	393 66	14 92	433 87
12 54	319 89	13 34	556 30	14 14	394 64	14 94	434 90
12 56	320 77	13 36	557 24	14 16	395 65	14 96	435 93
12 58	321 66	13 38	558 18	14 18	396 61	14 98	436 96
12 60	322 55	13 40	559 12	14 20	397 60	15 00	438 00
12 62	323 44	13 42	560 05	14 22	398 58	15 02	439 05
12 64	324 33	13 44	560 99	14 24	399 57	15 04	440 07
12 66	325 25	13 46	561 93	14 26	400 56	15 06	441 10
12 68	326 12	13 48	562 87	14 28	401 55	15 08	442 14
12 70	327 02	13 50	563 82	14 30	402 54	15 10	443 18
12 72	327 91	13 52	564 76	14 32	403 53	15 12	444 22
12 74	328 81	13 54	565 71	14 34	404 52	15 14	445 26
12 76	329 71	13 56	566 65	14 36	405 52	15 16	446 30
12 78	330 61	13 58	567 60	14 38	406 52	15 18	447 34
12 80	331 51	13 60	568 55	14 40	407 52	15 20	448 40

Base de 6,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	449 44	16 02	492 28	16 82	557 05	17 62	585 74
15 24	450 49	16 04	495 58	16 84	558 20	17 64	584 95
15 26	451 54	16 06	494 48	16 86	559 34	17 66	586 13
15 28	452 59	16 08	495 58	16 88	540 49	17 68	587 32
15 30	453 64	16 10	496 68	16 90	541 64	17 70	588 52
15 32	454 69	16 12	497 78	16 92	542 79	17 72	589 71
15 34	455 74	16 14	498 88	16 94	543 94	17 74	590 91
15 36	456 80	16 16	499 98	16 96	545 09	17 76	592 11
15 38	457 86	16 18	501 08	16 98	546 24	17 78	593 31
15 40	458 92	16 20	502 20	17 00	547 40	17 80	594 51
15 42	459 97	16 22	503 30	17 02	548 55	17 82	595 71
15 44	461 03	16 24	504 40	17 04	549 70	17 84	596 92
15 46	462 09	16 26	505 52	17 06	550 86	17 86	598 12
15 48	463 15	16 28	506 62	17 08	552 02	17 88	599 33
15 50	464 22	16 30	507 74	17 10	553 18	17 90	600 54
15 52	465 28	16 32	508 85	17 12	554 34	17 92	601 75
15 54	466 35	16 34	509 96	17 14	555 50	17 94	602 96
15 56	467 41	16 36	511 08	17 16	556 66	17 96	604 17
15 58	468 48	16 38	512 19	17 18	557 82	17 98	605 38
15 60	469 55	16 40	513 32	17 20	559 00	18 00	606 59
15 62	470 62	16 42	514 43	17 22	560 16	18 02	607 80
15 64	471 70	16 44	515 55	17 24	561 33	18 04	609 02
15 66	472 77	16 46	516 67	17 26	562 50	18 06	610 24
15 68	473 84	16 48	517 80	17 28	563 67	18 08	611 46
15 70	474 92	16 50	518 92	17 30	564 84	18 10	612 68
15 72	475 99	16 52	520 04	17 32	566 01	18 12	613 90
15 74	477 07	16 54	521 17	17 34	567 18	18 14	615 12
15 76	478 15	16 56	522 29	17 36	568 36	18 16	616 35
15 78	479 25	16 58	523 42	17 38	569 54	18 18	617 57
15 80	480 31	16 60	524 55	17 40	570 72	18 20	618 80
15 82	481 40	16 62	525 68	17 42	571 89	18 22	620 02
15 84	482 48	16 64	526 81	17 44	573 07	18 24	621 25
15 86	483 56	16 66	527 95	17 46	574 25	18 26	622 48
15 88	484 65	16 68	529 08	17 48	575 43	18 28	623 71
15 90	485 74	16 70	530 22	17 50	576 62	18 30	624 95
15 92	486 83	16 72	531 35	17 52	577 80	18 32	626 18
15 94	487 92	16 74	532 49	17 54	578 99	18 34	627 41
15 96	489 01	16 76	533 63	17 56	580 17	18 36	628 65
15 98	490 10	16 78	534 77	17 58	581 36	18 38	629 88
16 00	491 19	16 80	535 91	17 60	582 55	18 40	631 12

Base de 6,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	652 56	18 82	657 38	19 22	682 89	19 62	708 87
18 44	655 60	18 84	658 65	19 24	684 47	19 64	710 18
18 46	654 84	18 86	659 91	19 26	685 46	19 66	711 50
18 48	656 08	18 88	661 18	19 28	686 75	19 68	712 81
18 50	657 55	18 90	662 45	19 50	688 05	19 70	714 15
18 52	658 57	18 92	663 71	19 52	689 54	19 72	715 44
18 54	659 82	18 94	664 98	19 54	690 65	19 74	716 76
18 56	641 06	18 96	666 25	19 56	691 93	19 76	718 08
18 58	642 51	18 98	667 55	19 58	693 22	19 78	719 40
18 60	643 56	19 00	668 80	19 40	694 52	19 80	720 72
18 62	644 81	19 02	670 07	19 42	695 82	19 82	722 04
18 64	646 06	19 04	671 55	19 44	697 12	19 84	725 57
18 66	647 52	19 06	672 63	19 46	698 42	19 86	724 69
18 68	648 57	19 08	673 91	19 48	699 72	19 88	726 02
18 70	649 85	19 10	675 19	19 50	701 05	19 90	727 55
18 72	651 08	19 12	676 47	19 52	702 35	19 92	728 67
18 74	652 54	19 14	677 75	19 54	703 64	19 94	730 00
18 76	653 60	19 16	679 05	19 56	704 94	19 96	731 55
18 78	654 86	19 18	680 51	19 58	706 25	19 98	732 67
18 80	656 12	19 20	681 60	19 60	707 56	20 00	734 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 15	0 62	4 79	1 22	10 52	1 82	17 34
0 04	0 27	0 64	4 96	1 24	10 75	1 84	17 59
0 06	0 41	0 66	5 14	1 26	10 94	1 86	17 85
0 08	0 55	0 68	5 31	1 28	11 16	1 88	18 03
0 10	0 69	0 70	5 49	1 30	11 37	1 90	18 35
0 12	0 83	0 72	5 67	1 32	11 58	1 92	18 58
0 14	0 98	0 74	5 85	1 34	11 80	1 94	18 85
0 16	1 12	0 76	6 05	1 36	12 02	1 96	19 09
0 18	1 27	0 78	6 21	1 38	12 24	1 98	19 34
0 20	1 42	0 80	6 40	1 40	12 46	2 00	19 60
0 22	1 56	0 82	6 58	1 42	12 68	2 02	19 85
0 24	1 71	0 84	6 77	1 44	12 90	2 04	20 11
0 26	1 86	0 86	6 95	1 46	13 12	2 06	20 37
0 28	2 02	0 88	7 14	1 48	13 34	2 08	20 65
0 30	2 17	0 90	7 33	1 50	13 57	2 10	20 89
0 32	2 32	0 92	7 52	1 52	13 80	2 12	21 15
0 34	2 48	0 94	7 71	1 54	14 02	2 14	21 42
0 36	2 64	0 96	7 91	1 56	14 25	2 16	21 68
0 38	2 80	0 98	8 10	1 58	14 48	2 18	21 95
0 40	2 96	1 00	8 30	1 60	14 72	2 20	22 22
0 42	3 12	1 02	8 49	1 62	14 95	2 22	22 48
0 44	3 28	1 04	8 69	1 64	15 18	2 24	22 75
0 46	3 44	1 06	8 89	1 66	15 42	2 26	23 02
0 48	3 60	1 08	9 09	1 68	15 65	2 28	23 50
0 50	3 77	1 10	9 29	1 70	15 89	2 30	23 57
0 52	3 94	1 12	9 49	1 72	16 15	2 32	23 84
0 54	4 10	1 14	9 70	1 74	16 37	2 34	24 12
0 56	4 27	1 16	9 90	1 76	16 61	2 36	24 40
0 58	4 44	1 18	10 11	1 78	16 85	2 38	24 68
0 60	4 62	1 20	10 32	1 80	17 10	2 40	24 96

Base de 6,80.

Hauteur.	Surf. cc.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	25 24	3 22	37 44	4 02	51 57	4 82	67 62
2 44	25 52	3 24	37 77	4 04	51 95	4 84	68 05
2 46	25 80	3 26	38 10	4 06	52 35	4 86	68 47
2 48	26 08	3 28	38 44	4 08	52 71	4 88	68 90
2 50	26 57	3 50	38 77	4 10	53 09	4 90	69 33
2 52	26 66	3 52	39 10	4 12	53 47	4 92	69 76
2 54	26 94	3 54	39 44	4 14	53 86	4 94	70 19
2 56	27 25	3 56	39 78	4 16	54 24	4 96	70 63
2 58	27 52	3 58	40 12	4 18	54 65	4 98	71 06
2 60	27 82	3 40	40 46	4 20	55 02	5 00	71 50
2 62	28 11	3 42	40 80	4 22	55 40	5 02	71 93
2 64	28 40	3 44	41 14	4 24	55 79	5 04	72 57
2 66	28 70	3 46	41 48	4 26	56 18	5 06	72 81
2 68	28 99	3 48	41 82	4 28	56 58	5 08	73 25
2 70	29 29	3 50	42 07	4 50	56 97	5 10	73 69
2 72	29 59	3 52	42 52	4 52	57 56	5 12	74 15
2 74	29 89	3 54	42 86	4 54	57 76	5 14	74 58
2 76	50 19	3 56	43 21	4 56	58 16	5 16	75 02
2 78	50 49	3 58	43 56	4 58	58 56	5 18	75 47
2 80	50 80	3 60	43 92	4 40	58 96	5 20	75 92
2 82	51 10	3 62	44 27	4 42	59 56	5 22	76 36
2 84	51 41	3 64	44 62	4 44	59 76	5 24	76 81
2 86	51 71	3 66	44 98	4 46	60 16	5 26	77 26
2 88	52 02	3 68	45 53	4 48	60 56	5 28	77 72
2 90	52 35	3 70	45 69	4 50	60 97	5 50	78 17
2 92	52 64	3 72	46 05	4 52	61 58	5 52	78 62
2 94	52 95	3 74	46 41	4 54	61 78	5 54	79 08
2 96	53 27	3 76	46 77	4 56	62 19	5 56	79 54
2 98	53 58	3 78	47 13	4 58	62 60	5 58	80 00
3 00	53 90	3 80	47 50	4 60	63 02	5 40	80 46
3 02	54 21	3 82	47 86	4 62	63 45	5 42	80 92
3 04	54 55	3 84	48 23	4 64	63 84	5 44	81 38
3 06	54 85	3 86	48 59	4 66	64 26	5 46	81 84
3 08	55 17	3 88	48 96	4 68	64 67	5 48	82 30
3 10	55 49	3 90	49 35	4 70	65 09	5 50	82 77
3 12	55 81	3 92	49 70	4 72	65 51	5 52	83 24
3 14	56 14	3 94	50 07	4 74	65 95	5 54	83 70
3 16	56 46	3 96	50 45	4 76	66 35	5 56	84 17
3 18	56 79	3 98	50 82	4 78	66 77	5 58	84 64
3 20	57 12	4 00	51 20	4 80	67 20	5 60	85 12

Base de 6,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	85 59	6 42	105 48	7 22	127 28	8 02	151 01
5 64	86 06	6 44	106 00	7 24	127 35	8 04	151 05
5 66	86 54	6 46	106 52	7 26	128 42	8 06	152 25
5 68	87 02	6 48	107 04	7 28	129 00	8 08	152 37
5 70	87 50	6 50	107 57	7 30	129 57	8 10	153 49
5 72	87 98	6 52	108 10	7 32	130 14	8 12	154 11
5 74	88 46	6 54	108 62	7 34	130 72	8 14	154 74
5 76	88 94	6 56	109 15	7 36	131 50	8 16	155 36
5 78	89 41	6 58	109 68	7 38	131 88	8 18	155 99
5 80	89 90	6 60	110 22	7 40	132 46	8 20	156 62
5 82	90 38	6 62	110 75	7 42	133 04	8 22	157 24
5 84	90 87	6 64	111 28	7 44	133 62	8 24	157 87
5 86	91 35	6 66	111 82	7 46	134 20	8 26	158 50
5 88	91 84	6 68	112 35	7 48	134 78	8 28	159 14
5 90	92 33	6 70	112 89	7 50	135 37	8 30	159 77
5 92	92 82	6 72	113 43	7 52	135 96	8 32	160 40
5 94	93 31	6 74	113 97	7 54	136 54	8 34	161 04
5 96	93 81	6 76	114 51	7 56	137 13	8 36	161 68
5 98	94 30	6 78	115 05	7 58	137 72	8 38	162 32
6 00	94 80	6 80	115 60	7 60	138 32	8 40	162 96
6 02	95 29	6 82	116 14	7 62	138 91	8 42	163 60
6 04	95 79	6 84	116 69	7 64	139 50	8 44	164 24
6 06	96 29	6 86	117 23	7 66	140 10	8 46	164 88
6 08	96 79	6 88	117 78	7 68	140 69	8 48	165 52
6 10	97 29	6 90	118 33	7 70	141 29	8 50	166 17
6 12	97 79	6 92	118 88	7 72	141 89	8 52	166 82
6 14	98 30	6 94	119 43	7 74	142 49	8 54	167 46
6 16	98 80	6 96	119 99	7 76	143 09	8 56	168 11
6 18	99 31	6 98	120 54	7 78	143 69	8 58	168 76
6 20	99 82	7 00	121 10	7 80	144 30	8 60	169 42
6 22	100 32	7 02	121 65	7 82	144 90	8 62	170 07
6 24	100 83	7 04	122 21	7 84	145 51	8 64	170 72
6 26	101 34	7 06	122 77	7 86	146 11	8 66	171 38
6 28	101 86	7 08	123 33	7 88	146 72	8 68	172 03
6 30	102 37	7 10	123 89	7 90	147 33	8 70	172 69
6 32	102 88	7 12	124 45	7 92	147 94	8 72	173 35
6 34	103 40	7 14	125 02	7 94	148 55	8 74	174 01
6 36	103 92	7 16	125 58	7 96	149 17	8 76	174 67
6 38	104 44	7 18	126 15	7 98	149 78	8 78	175 33
6 40	104 96	7 20	126 72	8 00	150 40	8 80	176 00

Base de 6,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	176 66	9 62	204 25	10 42	255 72	11 22	265 42
8 84	177 55	9 64	204 91	10 44	254 48	11 24	265 95
8 86	177 99	9 66	205 66	10 46	255 24	11 26	266 74
8 88	178 66	9 68	206 57	10 48	256 00	11 28	267 56
8 90	179 33	9 70	207 09	10 50	256 77	11 30	268 57
8 92	180 00	9 72	207 81	10 52	257 54	11 32	269 18
8 94	180 67	9 74	208 55	10 54	258 30	11 34	270 00
8 96	181 55	9 76	209 25	10 56	259 07	11 36	270 82
8 98	182 02	9 78	209 97	10 58	259 84	11 38	271 64
9 00	182 70	9 80	210 70	10 60	240 62	11 40	272 46
9 02	183 37	9 82	211 42	10 62	241 39	11 42	273 28
9 04	184 05	9 84	212 15	10 64	242 16	11 44	274 10
9 06	184 73	9 86	212 87	10 66	242 94	11 46	274 92
9 08	185 41	9 88	213 60	10 68	243 71	11 48	275 74
9 10	186 09	9 90	214 33	10 70	244 49	11 50	276 57
9 12	186 77	9 92	215 06	10 72	245 27	11 52	277 40
9 14	187 46	9 94	215 79	10 74	246 05	11 54	278 22
9 16	188 14	9 96	216 53	10 76	246 83	11 56	279 05
9 18	188 83	9 98	217 26	10 78	247 61	11 58	279 88
9 20	189 52	10 00	218 00	10 80	248 40	11 60	280 72
9 22	190 20	10 02	218 75	10 82	249 18	11 62	281 55
9 24	190 89	10 04	219 47	10 84	249 97	11 64	282 38
9 26	191 58	10 06	220 21	10 86	250 75	11 66	283 22
9 28	192 28	10 08	220 95	10 88	251 54	11 68	284 05
9 30	192 97	10 10	221 69	10 90	252 33	11 70	284 89
9 32	193 66	10 12	222 45	10 92	253 12	11 72	285 73
9 34	194 36	10 14	223 18	10 94	253 91	11 74	286 57
9 36	195 16	10 16	223 92	10 96	254 71	11 76	287 41
9 38	195 76	10 18	224 67	10 98	255 50	11 78	288 25
9 40	196 46	10 20	225 42	11 00	256 30	11 80	289 10
9 42	197 16	10 22	226 16	11 02	257 09	11 82	289 94
9 44	197 86	10 24	226 91	11 04	257 89	11 84	290 79
9 46	198 56	10 26	227 66	11 06	258 69	11 86	291 63
9 48	199 26	10 28	228 42	11 08	259 49	11 88	292 48
9 50	199 97	10 30	229 17	11 10	260 29	11 90	293 33
9 52	200 68	10 32	229 92	11 12	261 09	11 92	294 18
9 54	201 38	10 34	230 68	11 14	261 90	11 94	295 05
9 56	202 09	10 36	231 44	11 16	262 70	11 96	295 89
9 58	202 80	10 38	232 20	11 18	263 51	11 98	296 74
9 60	203 52	10 40	232 96	11 20	264 32	12 00	297 60

Base de 6,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	298 45	12 82	555 70	15 62	570 87	14 42	409 96
12 04	299 31	12 84	554 61	15 64	571 82	14 44	410 96
12 06	300 17	12 86	555 51	15 66	572 78	14 46	411 96
12 08	301 03	12 88	556 42	15 68	575 73	14 48	412 96
12 10	301 89	12 90	557 35	15 70	574 69	14 50	413 97
12 12	302 75	12 92	558 24	15 72	575 65	14 52	414 98
12 14	303 62	12 94	559 15	15 74	376 61	14 54	415 98
12 16	304 48	12 96	340 07	15 76	377 57	14 56	416 99
12 18	305 35	12 98	340 98	15 78	378 55	14 58	418 00
12 20	306 22	13 00	341 90	15 80	379 50	14 60	419 02
12 22	307 08	13 02	342 81	15 82	380 46	14 62	420 03
12 24	307 95	13 04	343 75	15 84	381 45	14 64	421 04
12 26	308 82	13 06	344 65	15 86	382 59	14 66	422 06
12 28	309 70	13 08	345 57	15 88	383 56	14 68	423 07
12 30	310 57	13 10	346 49	15 90	384 55	14 70	424 09
12 32	311 44	13 12	347 41	15 92	385 50	14 72	425 11
12 34	312 32	13 14	348 34	15 94	386 27	14 74	426 13
12 36	313 20	13 16	349 26	15 96	387 25	14 76	427 15
12 38	314 08	13 18	350 19	15 98	388 22	14 78	428 17
12 40	314 96	13 20	351 12	14 00	389 20	14 80	429 20
12 42	315 84	13 22	352 04	14 02	390 17	14 82	430 22
12 44	316 72	13 24	352 97	14 04	391 15	14 84	431 25
12 46	317 60	13 26	353 90	14 06	392 15	14 86	432 27
12 48	318 48	13 28	354 84	14 08	393 11	14 88	433 30
12 50	319 37	13 30	355 77	14 10	394 09	14 90	434 33
12 52	320 26	13 32	356 70	14 12	395 07	14 92	435 36
12 54	321 14	13 34	357 64	14 14	396 06	14 94	436 39
12 56	322 03	13 36	358 58	14 16	397 04	14 96	437 43
12 58	322 92	13 38	359 52	14 18	398 03	14 98	438 46
12 60	323 82	13 40	360 46	14 20	399 02	15 00	439 50
12 62	324 71	13 42	361 40	14 22	400 00	15 02	440 53
12 64	325 60	13 44	362 34	14 24	400 99	15 04	441 57
12 66	326 50	13 46	363 28	14 26	401 98	15 06	442 61
12 68	327 39	13 48	364 22	14 28	402 98	15 08	443 65
12 70	328 29	13 50	365 17	14 30	403 97	15 10	444 69
12 72	329 19	13 52	366 12	14 32	404 96	15 12	445 73
12 74	330 09	13 54	367 06	14 34	405 96	15 14	446 78
12 76	330 99	13 56	368 01	14 36	406 96	15 16	447 82
12 78	331 89	13 58	368 96	14 38	407 96	15 18	448 87
12 80	332 80	13 60	369 92	14 40	408 96	15 20	449 92

Base de 6,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	450 96	16 02	493 89	16 82	538 74	17 62	585 51
15 24	452 01	16 04	494 99	16 84	539 89	17 64	586 70
15 26	453 06	16 06	496 09	16 86	541 03	17 66	587 90
15 28	454 12	16 08	497 19	16 88	542 18	17 68	589 09
15 30	455 17	16 10	498 29	16 90	543 35	17 70	590 29
15 32	456 22	16 12	499 39	16 92	544 48	17 72	591 49
15 34	457 28	16 14	500 50	16 94	545 63	17 74	592 69
15 36	458 34	16 16	501 60	16 96	546 79	17 76	593 89
15 38	459 40	16 18	502 71	16 98	547 94	17 78	595 09
15 40	460 46	16 20	503 82	17 00	549 10	17 80	596 30
15 42	461 52	16 22	504 92	17 02	550 25	17 82	597 50
15 44	462 58	16 24	506 03	17 04	551 41	17 84	598 71
15 46	463 64	16 26	507 14	17 06	552 57	17 86	599 91
15 48	464 70	16 28	508 26	17 08	553 73	17 88	601 12
15 50	465 77	16 30	509 37	17 10	554 89	17 90	602 33
15 52	466 84	16 32	510 48	17 12	556 05	17 92	603 54
15 54	467 90	16 34	511 60	17 14	557 22	17 94	604 75
15 56	468 97	16 36	512 72	17 16	558 38	17 96	605 97
15 58	470 04	16 38	513 84	17 18	559 55	17 98	607 18
15 60	471 12	16 40	514 96	17 20	560 72	18 00	608 40
15 62	472 19	16 42	516 08	17 22	561 88	18 02	609 61
15 64	473 26	16 44	517 20	17 24	563 05	18 04	610 83
15 66	474 34	16 46	518 32	17 26	564 22	18 06	612 05
15 68	475 41	16 48	519 44	17 28	565 40	18 08	613 27
15 70	476 49	16 50	520 57	17 30	566 57	18 10	614 49
15 72	477 57	16 52	521 70	17 32	567 74	18 12	615 71
15 74	478 65	16 54	522 82	17 34	568 92	18 14	616 94
15 76	479 73	16 56	523 95	17 36	570 10	18 16	618 16
15 78	480 81	16 58	525 08	17 38	571 28	18 18	619 39
15 80	481 90	16 60	526 22	17 40	572 46	18 20	620 62
15 82	482 98	16 62	527 35	17 42	573 64	18 22	621 84
15 84	484 07	16 64	528 48	17 44	574 82	18 24	623 07
15 86	485 15	16 66	529 62	17 46	576 00	18 26	624 30
15 88	486 24	16 68	530 75	17 48	577 18	18 28	625 54
15 90	487 33	16 70	531 89	17 50	578 37	18 30	626 77
15 92	488 42	16 72	533 03	17 52	579 56	18 32	628 00
15 94	489 51	16 74	534 17	17 54	580 74	18 34	629 24
15 96	490 61	16 76	535 31	17 56	581 93	18 36	630 49
15 98	491 70	16 78	536 45	17 58	583 12	18 38	631 72
16 00	492 80	16 80	537 60	17 60	584 32	18 40	632 96

Base de 0,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	634 20	18 82	659 26	19 22	684 80	19 62	710 83
18 44	635 44	18 84	660 53	19 24	686 09	19 64	712 14
18 46	636 68	18 86	664 79	19 26	687 38	19 66	713 46
18 48	637 92	18 88	663 06	19 28	688 68	19 68	714 77
18 50	639 17	18 90	664 33	19 30	689 97	19 70	716 09
18 52	640 42	18 92	665 60	19 32	691 26	19 72	717 41
18 54	641 66	18 94	666 87	19 34	692 56	19 74	718 73
18 56	642 91	18 96	668 15	19 36	693 86	19 76	720 05
18 58	644 16	18 98	669 42	19 38	695 16	19 78	721 37
18 60	645 42	19 00	670 70	19 40	696 46	19 80	722 70
18 62	646 67	19 02	671 97	19 42	697 76	19 82	724 02
18 64	647 92	19 04	673 25	19 44	699 06	19 84	725 35
18 66	649 18	19 06	674 53	19 46	700 36	19 86	726 67
18 68	650 43	19 08	675 81	19 48	701 66	19 88	728 00
18 70	651 69	19 10	677 09	19 50	702 97	19 90	729 33
18 72	652 95	19 12	678 37	19 52	704 28	19 92	730 66
18 74	654 21	19 14	679 66	19 54	705 58	19 94	731 99
18 76	655 47	19 16	680 94	19 56	706 89	19 96	733 33
18 78	656 73	19 18	682 23	19 58	708 20	19 98	734 66
18 80	658 00	19 20	683 52	19 60	709 52	20 00	756 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 6,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 13	0 62	4 85	1 22	10 65	1 82	17 53
0 04	0 27	0 64	5 03	1 24	10 86	1 84	17 77
0 06	0 41	0 66	5 21	1 26	11 07	1 86	18 03
0 08	0 56	0 68	5 38	1 28	11 28	1 88	18 28
0 10	0 70	0 70	5 56	1 30	11 50	1 90	18 52
0 12	0 84	0 72	5 74	1 32	11 71	1 92	18 77
0 14	0 99	0 74	5 93	1 34	11 93	1 94	19 03
0 16	1 14	0 76	6 11	1 36	12 15	1 96	19 28
0 18	1 29	0 78	6 29	1 38	12 37	1 98	19 54
0 20	1 44	0 80	6 48	1 40	12 60	2 00	19 80
0 22	1 59	0 82	6 66	1 42	12 82	2 02	20 06
0 24	1 74	0 84	6 85	1 44	13 04	2 04	20 32
0 26	1 89	0 86	7 04	1 46	13 27	2 06	20 58
0 28	2 04	0 88	7 23	1 48	13 49	2 08	20 84
0 30	2 20	0 90	7 42	1 50	13 72	2 10	21 11
0 32	2 36	0 92	7 62	1 52	13 95	2 12	21 37
0 34	2 51	0 94	7 81	1 54	14 18	2 14	21 64
0 36	2 67	0 96	8 01	1 56	14 41	2 16	21 90
0 38	2 83	0 98	8 20	1 58	14 64	2 18	22 18
0 40	3 00	1 00	8 40	1 60	14 88	2 20	22 44
0 42	3 17	1 02	8 60	1 62	15 11	2 22	22 71
0 44	3 33	1 04	8 80	1 64	15 34	2 24	22 98
0 46	3 49	1 06	9 00	1 66	15 58	2 26	23 25
0 48	3 66	1 08	9 20	1 68	15 82	2 28	23 53
0 50	3 82	1 10	9 40	1 70	16 06	2 30	23 80
0 52	3 99	1 12	9 61	1 72	16 30	2 32	24 08
0 54	4 16	1 14	9 81	1 74	16 55	2 34	24 36
0 56	4 33	1 16	10 02	1 76	16 79	2 36	24 64
0 58	4 51	1 18	10 23	1 78	17 04	2 38	24 92
0 60	4 68	1 20	10 44	1 80	17 28	2 40	25 20

Base de 6,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	25 49	3 22	37 77	4 02	51 97	4 82	68 10
2 44	25 77	3 24	38 10	4 04	52 35	4 84	68 53
2 46	26 05	3 26	38 43	4 06	52 73	4 86	68 96
2 48	26 34	3 28	38 76	4 08	53 12	4 88	69 39
2 50	26 62	3 30	39 10	4 10	53 50	4 90	69 82
2 52	26 91	3 32	39 44	4 12	53 88	4 92	70 26
2 54	27 20	3 54	39 78	4 14	54 27	4 94	70 69
2 56	27 49	5 56	40 12	4 16	54 66	4 96	71 15
2 58	27 78	3 38	40 46	4 18	55 05	4 98	71 56
2 60	28 08	3 40	40 80	4 20	55 44	5 00	72 00
2 62	28 37	3 42	41 14	4 22	55 83	5 02	72 44
2 64	28 66	3 44	41 49	4 24	56 22	5 04	72 88
2 66	28 96	3 46	41 85	4 26	56 61	5 06	73 32
2 68	29 26	3 48	42 18	4 28	57 01	5 08	73 76
2 70	29 56	3 50	42 52	4 50	57 40	5 10	74 20
2 72	29 86	3 52	42 85	4 32	57 00	5 12	74 65
2 74	30 16	3 54	43 22	4 34	58 20	5 14	75 09
2 76	30 47	3 56	43 57	4 36	58 60	5 16	75 54
2 78	30 77	3 58	43 92	4 38	59 00	5 18	75 99
2 80	31 08	3 60	44 28	4 40	59 40	5 20	76 41
2 82	31 38	3 62	44 63	4 42	59 80	5 22	76 89
2 84	31 69	3 64	44 98	4 44	60 20	5 24	77 34
2 86	32 01	3 66	45 34	4 46	60 61	5 26	77 79
2 88	32 31	3 68	45 70	4 48	61 01	5 28	78 25
2 90	32 62	3 70	46 06	4 50	61 42	5 30	78 70
2 92	32 92	3 72	46 42	4 52	61 83	5 32	79 16
2 94	33 25	3 74	46 78	4 54	62 24	5 34	79 62
2 96	33 56	3 76	47 14	4 56	62 65	5 36	80 08
2 98	33 88	3 78	47 51	4 58	63 06	5 38	80 54
3 00	34 20	3 80	47 88	4 60	63 48	5 40	81 00
3 02	34 52	3 82	48 24	4 62	63 89	5 42	81 46
3 04	34 83	3 84	48 61	4 64	64 31	5 44	81 93
3 06	35 16	3 86	48 98	4 66	64 72	5 46	82 39
3 08	35 48	3 88	49 35	4 68	65 14	5 48	82 86
3 10	35 80	3 90	49 72	4 70	65 56	5 50	83 32
3 12	36 12	3 92	50 09	4 72	65 98	5 52	83 79
3 14	36 45	3 94	50 46	4 74	66 40	5 54	84 26
3 16	36 78	3 96	50 84	4 76	66 83	5 56	84 75
3 18	37 11	3 98	51 21	4 78	67 25	5 58	85 20
3 20	37 44	4 00	51 60	4 80	67 68	5 60	85 68

Base de 6,90

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	86 15	6 42	106 12	7 22	128 01	8 02	151 82
5 64	86 62	6 44	106 64	7 24	128 58	8 04	152 44
5 66	87 10	6 46	107 17	7 26	129 15	8 06	153 06
5 68	87 58	6 48	107 69	7 28	129 72	8 08	153 68
5 70	88 06	6 50	108 22	7 30	130 30	8 10	154 50
5 72	88 54	6 52	108 75	7 32	130 87	8 12	154 95
5 74	89 02	6 54	109 28	7 34	131 45	8 14	155 56
5 76	89 51	6 56	109 81	7 36	132 03	8 16	156 18
5 78	89 99	6 58	110 34	7 38	132 61	8 18	156 81
5 80	90 48	6 60	110 88	7 40	133 20	8 20	157 44
5 82	90 96	6 62	111 41	7 42	133 78	8 22	158 07
5 84	91 45	6 64	111 95	7 44	134 36	8 24	158 70
5 86	91 94	6 66	112 49	7 46	134 95	8 26	159 33
5 88	92 43	6 68	113 02	7 48	135 54	8 28	159 97
5 90	92 92	6 70	113 56	7 50	136 12	8 30	160 60
5 92	93 41	6 72	114 10	7 52	136 71	8 32	161 24
5 94	93 91	6 74	114 64	7 54	137 30	8 34	161 88
5 96	94 40	6 76	115 19	7 56	137 89	8 36	162 52
5 98	94 90	6 78	115 73	7 58	138 48	8 38	163 16
6 00	95 40	6 80	116 28	7 60	139 08	8 40	163 80
6 02	95 89	6 82	116 82	7 62	139 67	8 42	164 44
6 04	96 39	6 84	117 37	7 64	140 27	8 44	165 08
6 06	96 89	6 86	117 92	7 66	140 87	8 46	165 73
6 08	97 40	6 88	118 47	7 68	141 47	8 48	166 37
6 10	97 90	6 90	119 02	7 70	142 06	8 50	167 02
6 12	98 40	6 92	119 57	7 72	142 66	8 52	167 67
6 14	98 91	6 94	120 13	7 74	143 26	8 54	168 32
6 16	99 42	6 96	120 68	7 76	143 87	8 56	168 97
6 18	99 93	6 98	121 23	7 78	144 47	8 58	169 62
6 20	100 44	7 00	121 80	7 80	145 08	8 60	170 28
6 22	100 95	7 02	122 35	7 82	145 68	8 62	170 95
6 24	101 46	7 04	122 91	7 84	146 29	8 64	171 59
6 26	101 97	7 06	123 47	7 86	146 90	8 66	172 24
6 28	102 48	7 08	124 04	7 88	147 51	8 68	172 90
6 30	103 00	7 10	124 60	7 90	148 12	8 70	173 56
6 32	103 51	7 12	125 16	7 92	148 73	8 72	174 22
6 34	104 03	7 14	125 73	7 94	149 35	8 74	174 88
6 36	104 55	7 16	126 30	7 96	149 96	8 76	175 55
6 38	105 08	7 18	126 87	7 98	150 58	8 78	176 21
6 40	105 60	7 20	127 44	8 00	151 20	8 80	176 88

Base de 6,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	177 55	9 62	205 19	10 42	254 76	11 22	266 25
8 84	178 21	9 64	205 90	10 44	255 52	11 24	267 06
8 86	178 88	9 66	206 62	10 46	256 29	11 26	267 87
8 88	179 55	9 68	207 34	10 48	257 05	11 28	268 68
8 90	180 22	9 70	208 06	10 50	257 82	11 30	269 50
8 92	180 89	9 72	208 78	10 52	258 59	11 32	270 32
8 94	181 57	9 74	209 50	10 54	259 36	11 34	271 13
8 96	182 24	9 76	210 25	10 56	240 15	11 36	271 95
8 98	182 92	9 78	210 95	10 58	240 90	11 38	272 77
9 00	185 60	9 80	211 68	10 60	241 68	11 40	275 60
9 02	184 28	9 82	212 40	10 62	242 45	11 42	274 42
9 04	184 96	9 84	215 15	10 64	243 25	11 44	275 24
9 06	185 64	9 86	215 86	10 66	244 00	11 46	276 07
9 08	186 32	9 88	214 59	10 68	244 78	11 48	276 89
9 10	187 00	9 90	215 32	10 70	245 56	11 50	277 72
9 12	187 68	9 92	216 05	10 72	246 34	11 52	278 55
9 14	188 37	9 94	216 79	10 74	247 12	11 54	279 58
9 16	189 06	9 96	217 52	10 76	247 91	11 56	280 21
9 18	189 75	9 98	218 26	10 78	248 69	11 58	281 04
9 20	190 44	10 00	219 00	10 80	249 48	11 60	281 88
9 22	191 15	10 02	219 75	10 82	250 26	11 62	282 71
9 24	191 82	10 04	220 47	10 84	251 05	11 64	283 55
9 26	192 52	10 06	221 21	10 86	251 84	11 66	284 58
9 28	195 21	10 08	221 96	10 88	252 65	11 68	285 22
9 30	195 90	10 10	222 70	10 90	253 42	11 70	286 00
9 32	194 60	10 12	223 44	10 92	254 21	11 72	286 90
9 34	195 30	10 14	224 19	10 94	255 01	11 74	287 74
9 36	196 00	10 16	224 94	10 96	255 80	11 76	288 59
9 38	196 70	10 18	225 69	10 98	256 60	11 78	289 45
9 40	197 40	10 20	226 44	11 00	257 40	11 80	290 28
9 42	198 10	10 22	227 19	11 02	258 19	11 82	291 12
9 44	198 80	10 24	227 94	11 04	258 99	11 84	291 97
9 46	199 50	10 26	228 69	11 06	259 79	11 86	292 82
9 48	200 21	10 28	229 44	11 08	260 60	11 88	293 67
9 50	200 92	10 30	230 20	11 10	261 40	11 90	294 52
9 52	201 62	10 32	230 96	11 12	262 20	11 92	295 57
9 54	202 35	10 34	231 71	11 14	263 01	11 94	296 25
9 56	203 04	10 36	232 47	11 16	263 82	11 96	297 08
9 58	203 76	10 38	233 25	11 18	264 65	11 98	297 94
9 60	204 48	10 40	234 00	11 20	265 44	12 00	298 80

Base de 6,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	299 65	12 82	354 98	13 62	372 25	14 42	411 40
12 04	300 51	12 84	355 89	13 64	373 19	14 44	412 40
12 06	301 57	12 86	356 80	13 66	374 14	14 46	413 41
12 08	302 24	12 88	357 71	13 68	375 10	14 48	414 41
12 10	303 40	12 90	358 62	13 70	376 06	14 50	415 42
12 12	303 96	12 92	359 53	13 72	377 02	14 52	416 43
12 14	304 85	12 94	340 45	13 74	377 98	14 54	417 44
12 16	305 70	12 96	341 36	13 76	378 95	14 56	418 45
12 18	306 55	12 98	342 28	13 78	379 91	14 58	419 46
12 20	307 44	13 00	343 20	13 80	380 88	14 60	420 48
12 22	308 51	13 02	344 11	13 82	381 84	14 62	421 49
12 24	309 18	13 04	345 05	13 84	382 81	14 64	422 51
12 26	310 05	13 06	345 95	13 86	383 78	14 66	423 52
12 28	310 92	13 08	346 88	13 88	384 75	14 68	424 54
12 30	311 80	13 10	347 80	13 90	385 72	14 70	425 56
12 32	312 68	13 12	348 72	13 92	386 69	14 72	426 58
12 34	313 55	13 14	349 65	13 94	387 67	14 74	427 60
12 36	314 45	13 16	350 58	13 96	388 64	14 76	428 63
12 38	315 51	13 18	351 51	13 98	389 62	14 78	429 65
12 40	316 20	13 20	352 44	14 00	390 60	14 80	430 68
12 42	317 08	13 22	353 37	14 02	391 57	14 82	431 70
12 44	317 96	13 24	354 30	14 04	392 55	14 84	432 73
12 46	318 85	13 26	355 23	14 06	393 53	14 86	433 76
12 48	319 75	13 28	356 16	14 08	394 52	14 88	434 79
12 50	320 62	13 30	357 10	14 10	395 50	14 90	435 82
12 52	321 51	13 32	358 04	14 12	396 48	14 92	436 85
12 54	322 40	13 34	358 97	14 14	397 47	14 94	437 89
12 56	323 29	13 36	359 91	14 16	398 46	14 96	438 92
12 58	324 18	13 38	360 85	14 18	399 45	14 98	439 96
12 60	325 08	13 40	361 80	14 20	400 44	15 00	441 00
12 62	325 97	13 42	362 74	14 22	401 43	15 02	442 03
12 64	326 87	13 44	363 68	14 24	402 42	15 04	443 07
12 66	327 76	13 46	364 63	14 26	403 41	15 06	444 11
12 68	328 66	13 48	365 57	14 28	404 40	15 08	445 16
12 70	329 56	13 50	366 52	14 50	405 40	15 10	446 20
12 72	330 46	13 52	367 47	14 52	406 40	15 12	447 24
12 74	331 56	13 54	368 42	14 54	407 39	15 14	448 29
12 76	332 27	13 56	369 37	14 56	408 39	15 16	449 34
12 78	333 17	13 58	370 32	14 58	409 39	15 18	450 39
12 80	334 08	13 60	371 28	14 40	410 40	15 20	451 44

Base de 6,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	452 49	16 02	495 49	16 82	540 42	17 62	587 27
15 24	455 54	16 04	496 59	16 84	541 57	17 64	588 47
15 26	454 59	16 06	497 69	16 86	542 72	17 66	589 66
15 28	455 64	16 08	498 80	16 88	543 87	17 68	590 86
15 30	456 70	16 10	499 90	16 90	545 02	17 70	592 06
15 32	457 76	16 12	501 00	16 92	546 17	17 72	595 26
15 34	458 81	16 14	502 11	16 94	547 33	17 74	594 46
15 36	459 87	16 16	503 22	16 96	548 48	17 76	595 67
15 38	460 93	16 18	504 33	16 98	549 64	17 78	596 87
15 40	462 00	16 20	505 44	17 00	550 80	17 80	598 08
15 42	463 06	16 22	506 55	17 02	551 95	17 82	599 28
15 44	464 12	16 24	507 66	17 04	553 11	17 84	600 49
15 46	465 19	16 26	508 77	17 06	554 27	17 86	601 70
15 48	466 25	16 28	509 88	17 08	555 44	17 88	602 91
15 50	467 32	16 30	511 00	17 10	556 60	17 90	604 12
15 52	468 39	16 32	512 12	17 12	557 76	17 92	605 33
15 54	469 46	16 34	513 23	17 14	558 93	17 94	606 55
15 56	470 53	16 36	514 35	17 16	560 10	17 96	607 76
15 58	471 60	16 38	515 47	17 18	561 27	17 98	608 98
15 60	472 68	16 40	516 60	17 20	562 44	18 00	610 20
15 62	473 75	16 42	517 72	17 22	563 61	18 02	611 41
15 64	474 83	16 44	518 84	17 24	564 78	18 04	612 63
15 66	475 90	16 46	519 97	17 26	565 95	18 06	613 85
15 68	476 98	16 48	521 09	17 28	567 12	18 08	615 08
15 70	478 06	16 50	522 22	17 30	568 30	18 10	616 30
15 72	479 14	16 52	523 35	17 32	569 48	18 12	617 52
15 74	480 22	16 54	524 48	17 34	570 65	18 14	618 75
15 76	481 31	16 56	525 61	17 36	571 83	18 16	619 98
15 78	482 39	16 58	526 74	17 38	573 01	18 18	621 21
15 80	483 48	16 60	527 88	17 40	574 20	18 20	622 44
15 82	484 56	16 62	529 01	17 42	575 38	18 22	623 67
15 84	485 65	16 64	530 15	17 44	576 56	18 24	624 90
15 86	486 74	16 66	531 28	17 46	577 75	18 26	626 13
15 88	487 83	16 68	532 42	17 48	578 93	18 28	627 36
15 90	488 92	16 70	533 56	17 50	580 12	18 30	628 60
15 92	490 01	16 72	534 70	17 52	581 31	18 32	629 84
15 94	491 11	16 74	535 84	17 54	582 50	18 34	631 07
15 96	492 20	16 76	536 99	17 56	583 69	18 36	632 31
15 98	493 30	16 78	538 13	17 58	584 88	18 38	633 55
16 00	494 40	16 80	539 28	17 60	586 08	18 40	634 80

Base de 6,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	656 04	18 82	661 14	19 22	666 73	19 62	712 79
18 44	657 28	18 84	662 41	19 24	688 02	19 64	714 11
18 46	658 55	18 86	663 68	19 26	689 31	19 66	715 42
18 48	659 77	18 88	664 95	19 28	690 60	19 68	716 74
18 50	641 02	18 90	666 22	19 30	691 90	19 70	718 06
18 52	642 27	18 92	667 49	19 32	693 20	19 72	719 38
18 54	643 52	18 94	668 77	19 34	694 49	19 74	720 70
18 56	644 77	18 96	670 04	19 36	695 79	19 76	722 03
18 58	646 02	18 98	671 32	19 38	697 09	19 78	723 35
18 60	647 28	19 00	672 60	19 40	698 40	19 80	724 68
18 62	648 55	19 02	673 87	19 42	699 70	19 82	726 00
18 64	649 79	19 04	675 15	19 44	701 00	19 84	727 33
18 66	651 04	19 06	676 43	19 46	702 31	19 86	728 66
18 68	652 30	19 08	677 72	19 48	703 61	19 88	729 99
18 70	653 56	19 10	679 00	19 50	704 92	19 90	731 32
18 72	654 82	19 12	680 28	19 52	706 23	19 92	732 65
18 74	656 08	19 14	681 57	19 54	707 54	19 94	733 99
18 76	657 35	19 16	682 86	19 56	708 85	19 96	735 32
18 78	658 61	19 18	684 15	19 58	710 16	19 98	736 66
18 80	659 88	19 20	685 44	19 60	711 48	20 00	738 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 14	0 62	4 91	1 22	10 77	1 82	17 70
0 04	0 28	0 64	5 09	1 24	10 98	1 84	17 95
0 06	0 42	0 66	5 27	1 26	11 20	1 86	18 20
0 08	0 56	0 68	5 45	1 28	11 41	1 88	18 46
0 10	0 71	0 70	5 63	1 30	11 65	1 90	18 71
0 12	0 86	0 72	5 81	1 32	11 85	1 92	18 96
0 14	1 00	0 74	6 00	1 34	12 07	1 94	19 22
0 16	1 15	0 76	6 18	1 36	12 29	1 96	19 48
0 18	1 30	0 78	6 37	1 38	12 51	1 98	19 74
0 20	1 46	0 80	6 56	1 40	12 74	2 00	20 00
0 22	1 61	0 82	6 74	1 42	12 96	2 02	20 26
0 24	1 76	0 84	6 93	1 44	13 19	2 04	20 52
0 26	1 92	0 86	7 12	1 46	13 41	2 06	20 78
0 28	2 07	0 88	7 32	1 48	13 64	2 08	21 04
0 30	2 23	0 90	7 51	1 50	13 87	2 10	21 31
0 32	2 39	0 92	7 70	1 52	14 10	2 12	21 58
0 34	2 55	0 94	7 90	1 54	14 33	2 14	21 84
0 36	2 71	0 96	8 10	1 56	14 57	2 16	22 11
0 38	2 87	0 98	8 30	1 58	14 80	2 18	22 38
0 40	3 04	1 00	8 50	1 60	15 04	2 20	22 66
0 42	3 20	1 02	8 70	1 62	15 27	2 22	22 93
0 44	3 37	1 04	8 90	1 64	15 51	2 24	23 20
0 46	3 53	1 06	9 10	1 66	15 75	2 26	23 48
0 48	3 70	1 08	9 30	1 68	15 99	2 28	23 75
0 50	3 87	1 10	9 51	1 70	16 23	2 30	24 03
0 52	4 04	1 12	9 72	1 72	16 47	2 32	24 31
0 54	4 21	1 14	9 92	1 74	16 72	2 34	24 59
0 56	4 39	1 16	10 15	1 76	16 96	2 36	24 87
0 58	4 56	1 18	10 34	1 78	17 21	2 38	25 15
0 60	4 74	1 20	10 56	1 80	17 46	2 40	25 44

Base de 7,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	25 72	3 22	38 09	4 02	52 59	4 82	68 58
2 44	26 01	3 24	38 42	4 04	52 77	4 84	69 01
2 46	26 29	3 26	38 76	4 06	53 15	4 86	69 44
2 48	26 58	3 28	39 09	4 08	53 53	4 88	69 88
2 50	26 87	3 50	39 45	4 10	53 91	4 90	70 51
2 52	27 16	3 52	39 77	4 12	54 30	4 92	70 74
2 54	27 45	3 54	40 11	4 14	54 68	4 94	71 18
2 56	27 75	3 56	40 45	4 16	55 07	4 96	71 62
2 58	28 04	3 58	40 79	4 18	55 46	4 98	72 06
2 60	28 54	3 40	41 14	4 20	55 86	5 00	72 50
2 62	28 63	3 42	41 48	4 22	56 25	5 02	72 94
2 64	28 95	3 44	41 85	4 24	56 64	5 04	73 38
2 66	29 25	3 46	42 17	4 26	57 04	5 06	73 82
2 68	29 53	3 48	42 52	4 28	57 43	5 08	74 26
2 70	29 83	3 50	42 87	4 30	57 83	5 10	74 71
2 72	30 15	3 52	43 22	4 32	58 23	5 12	75 76
2 74	30 44	3 54	43 57	4 34	58 63	5 14	75 60
2 76	30 74	3 56	43 93	4 36	59 03	5 16	76 05
2 78	31 05	3 58	44 28	4 38	59 43	5 18	76 50
2 80	31 36	3 60	44 64	4 40	59 84	5 20	76 96
2 82	31 66	3 62	44 99	4 42	60 24	5 22	77 41
2 84	31 97	3 64	45 35	4 44	60 65	5 24	77 86
2 86	32 28	3 66	45 71	4 46	61 05	5 26	78 32
2 88	32 60	3 68	46 07	4 48	61 46	5 28	78 77
2 90	32 91	3 70	46 43	4 50	61 87	5 30	79 23
2 92	33 22	3 72	46 79	4 52	62 28	5 32	79 69
2 94	33 54	3 74	47 16	4 54	62 69	5 34	80 15
2 96	33 86	3 76	47 52	4 56	63 11	5 36	80 61
2 98	34 18	3 78	47 89	4 58	63 52	5 38	81 07
3 00	34 50	3 80	48 26	4 60	63 94	5 40	81 54
3 02	34 82	3 82	48 62	4 62	64 35	5 42	82 00
3 04	35 14	3 84	48 99	4 64	64 77	5 44	82 47
3 06	35 46	3 86	49 36	4 66	65 19	5 46	82 93
3 08	35 78	3 88	49 74	4 68	65 61	5 48	83 40
3 10	36 11	3 90	50 11	4 70	66 03	5 50	83 87
3 12	36 44	3 92	50 49	4 72	66 45	5 52	84 34
3 14	36 76	3 94	50 87	4 74	66 88	5 54	84 81
3 16	37 09	3 96	51 25	4 76	67 30	5 56	85 29
3 18	37 42	3 98	51 63	4 78	67 73	5 58	85 76
3 20	37 76	4 00	52 01	4 80	68 16	5 60	86 24

Base de 7,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	86 71	6 42	106 76	7 22	128 75	8 02	152 62
5 64	87 19	6 44	107 29	7 24	129 50	8 04	153 24
5 66	87 67	6 46	107 81	7 26	129 88	8 06	153 86
5 68	88 15	6 48	108 34	7 28	130 45	8 08	154 48
5 70	88 63	6 50	108 87	7 30	131 05	8 10	155 10
5 72	89 11	6 52	109 40	7 32	131 61	8 12	155 74
5 74	89 60	6 54	109 93	7 34	132 19	8 14	156 36
5 76	90 08	6 56	110 47	7 36	132 77	8 16	156 99
5 78	90 57	6 58	111 00	7 38	133 35	8 18	157 62
5 80	91 06	6 60	111 54	7 40	133 94	8 20	158 26
5 82	91 54	6 62	112 07	7 42	134 52	8 22	158 88
5 84	92 05	6 64	112 61	7 44	135 11	8 24	159 52
5 86	92 52	6 66	113 15	7 46	135 69	8 26	160 16
5 88	93 02	6 68	113 69	7 48	136 28	8 28	160 79
5 90	93 51	6 70	114 23	7 50	136 87	8 30	161 43
5 92	94 00	6 72	114 77	7 52	137 46	8 32	162 07
5 94	94 50	6 74	115 32	7 54	138 05	8 34	162 71
5 96	95 00	6 76	115 86	7 56	138 65	8 36	163 35
5 98	95 50	6 78	116 41	7 58	139 24	8 38	163 99
6 00	96 00	6 80	116 96	7 60	139 84	8 40	164 64
6 02	96 50	6 82	117 50	7 62	140 43	8 42	165 28
6 04	97 00	6 84	118 05	7 64	141 03	8 44	165 93
6 06	97 50	6 86	118 60	7 66	141 63	8 46	166 57
6 08	98 00	6 88	119 16	7 68	142 23	8 48	167 22
6 10	98 51	6 90	119 71	7 70	142 83	8 50	167 87
6 12	99 02	6 92	120 26	7 72	143 43	8 52	168 52
6 14	99 52	6 94	120 82	7 74	144 04	8 54	169 17
6 16	100 03	6 96	121 38	7 76	144 64	8 56	169 83
6 18	100 54	6 98	121 94	7 78	145 25	8 58	170 48
6 20	101 06	7 00	122 50	7 80	145 86	8 60	171 14
6 22	101 57	7 02	123 06	7 82	146 46	8 62	171 79
6 24	102 08	7 04	123 62	7 84	147 07	8 64	172 45
6 26	102 60	7 06	124 18	7 86	147 68	8 66	173 11
6 28	103 11	7 08	124 74	7 88	148 30	8 68	173 77
6 30	103 63	7 10	125 31	7 90	148 91	8 70	174 43
6 32	104 15	7 12	125 88	7 92	149 52	8 72	175 09
6 34	104 67	7 14	126 44	7 94	150 14	8 74	175 76
6 36	105 19	7 16	127 01	7 96	150 76	8 76	176 42
6 38	105 71	7 18	127 58	7 98	151 38	8 78	177 09
6 40	106 24	7 20	128 16	8 00	152 00	8 80	177 76

Base de 7,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	178 42	9 62	206 15	10 42	235 80	11 22	267 57
8 84	179 09	9 64	206 87	10 44	236 57	11 24	268 48
8 86	179 76	9 66	207 59	10 46	237 35	11 26	269 00
8 88	180 44	9 68	208 31	10 48	238 10	11 28	269 81
8 90	181 11	9 70	209 05	10 50	238 87	11 30	270 65
8 92	181 78	9 72	209 75	10 52	239 64	11 32	271 45
8 94	182 46	9 74	210 48	10 54	240 41	11 34	272 27
8 96	183 14	9 76	211 20	10 56	241 19	11 36	273 09
8 98	183 82	9 78	211 95	10 58	241 96	11 38	273 91
9 00	184 50	9 80	212 66	10 60	242 74	11 40	274 74
9 02	185 18	9 82	213 38	10 62	243 51	11 42	275 56
9 04	185 86	9 84	214 11	10 64	244 29	11 44	276 39
9 06	186 54	9 86	214 84	10 66	245 07	11 46	277 21
9 08	187 22	9 88	215 58	10 68	245 85	11 48	278 04
9 10	187 91	9 90	216 31	10 70	246 63	11 50	278 87
9 12	188 60	9 92	217 04	10 72	247 41	11 52	279 70
9 14	189 28	9 94	217 78	10 74	248 20	11 54	280 53
9 16	189 97	9 96	218 52	10 76	248 98	11 56	281 37
9 18	190 66	9 98	219 26	10 78	249 77	11 58	282 20
9 20	191 56	10 00	220 00	10 80	250 56	11 60	283 04
9 22	192 05	10 02	220 74	10 82	251 34	11 62	283 87
9 24	192 74	10 04	221 48	10 84	252 15	11 64	284 71
9 26	193 44	10 06	222 22	10 86	252 92	11 66	285 55
9 28	194 15	10 08	222 96	10 88	253 72	11 68	286 39
9 30	194 85	10 10	223 71	10 90	254 51	11 70	287 23
9 32	195 55	10 12	224 46	10 92	255 30	11 72	288 07
9 34	196 25	10 14	225 20	10 94	256 10	11 74	288 92
9 36	196 95	10 16	225 95	10 96	256 90	11 76	289 76
9 38	197 65	10 18	226 70	10 98	257 70	11 78	290 61
9 40	198 34	10 20	227 46	11 00	258 50	11 80	291 46
9 42	199 04	10 22	228 21	11 02	259 30	11 82	292 30
9 44	199 75	10 24	228 96	11 04	260 10	11 84	293 15
9 46	200 45	10 26	229 72	11 06	260 90	11 86	294 00
9 48	201 16	10 28	230 47	11 08	261 70	11 88	294 86
9 50	201 87	10 30	231 25	11 10	262 51	11 90	295 71
9 52	202 58	10 32	231 99	11 12	263 32	11 92	296 56
9 54	203 29	10 34	232 75	11 14	264 12	11 94	297 42
9 56	204 01	10 36	233 51	11 16	264 93	11 96	298 28
9 58	204 72	10 38	234 27	11 18	265 74	11 98	299 14
9 60	205 44	10 40	235 04	11 20	266 56	12 00	300 00

Base de 7,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	300 86	12 82	356 26	15 62	373 59	14 42	412 84
12 04	301 72	12 84	357 17	15 64	374 55	14 44	413 85
12 06	302 58	12 86	358 08	15 66	375 51	14 46	414 85
12 08	303 44	12 88	359 00	15 68	376 47	14 48	415 86
12 10	304 31	12 90	359 94	15 70	377 43	14 50	416 87
12 12	305 18	12 92	360 82	15 72	378 39	14 52	417 88
12 14	306 04	12 94	361 74	15 74	379 36	14 54	418 89
12 16	306 91	12 96	362 66	15 76	380 32	14 56	419 91
12 18	307 78	12 98	363 58	15 78	381 29	14 58	420 92
12 20	308 66	13 00	364 50	15 80	382 26	14 60	421 94
12 22	309 53	13 02	365 42	15 82	383 22	14 62	422 95
12 24	310 40	13 04	366 34	15 84	384 19	14 64	423 97
12 26	311 28	13 06	367 26	15 86	385 16	14 66	424 99
12 28	312 15	13 08	368 18	15 88	386 14	14 68	426 01
12 30	313 08	13 10	369 11	15 90	387 11	14 70	427 03
12 32	313 91	13 12	370 04	15 92	388 08	14 72	428 05
12 34	314 79	13 14	370 96	15 94	389 06	14 74	429 08
12 36	315 67	13 16	371 89	15 96	390 04	14 76	430 10
12 38	316 55	13 18	372 82	15 98	391 02	14 78	431 13
12 40	317 44	13 20	373 76	14 00	392 00	14 80	432 16
12 42	318 32	13 22	374 69	14 02	392 98	14 82	433 18
12 44	319 21	13 24	375 62	14 04	393 96	14 84	434 21
12 46	320 09	13 26	376 56	14 06	394 94	14 86	435 24
12 48	320 98	13 28	377 49	14 08	395 92	14 88	436 28
12 50	321 87	13 30	378 43	14 10	396 91	14 90	437 31
12 52	322 76	13 32	379 37	14 12	397 90	14 92	438 34
12 54	323 65	13 34	380 31	14 14	398 88	14 94	439 38
12 56	324 55	13 36	381 25	14 16	399 87	14 96	440 42
12 58	325 44	13 38	382 19	14 18	400 86	14 98	441 46
12 60	326 34	13 40	383 14	14 20	401 86	15 00	442 50
12 62	327 24	13 42	384 08	14 22	402 85	15 02	443 54
12 64	328 13	13 44	385 03	14 24	403 84	15 04	444 58
12 66	329 03	13 46	385 97	14 26	404 84	15 06	445 62
12 68	329 93	13 48	386 92	14 28	405 83	15 08	446 66
12 70	330 83	13 50	387 87	14 30	406 83	15 10	447 71
12 72	331 73	13 52	388 82	14 32	407 83	15 12	448 76
12 74	332 64	13 54	389 77	14 34	408 83	15 14	449 80
12 76	333 54	13 56	390 73	14 36	409 83	15 16	450 85
12 78	334 45	13 58	391 68	14 38	410 83	15 18	451 90
12 80	335 36	13 60	392 64	14 40	411 84	15 20	452 96

Base de 7,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	454 01	16 02	497 10	16 82	542 10	17 62	589 05
15 24	455 06	16 04	498 20	16 84	543 25	17 64	590 25
15 26	456 12	16 06	499 50	16 86	544 40	17 66	591 45
15 28	457 17	16 08	500 40	16 88	545 56	17 68	592 65
15 30	458 23	16 10	501 51	16 90	546 71	17 70	593 85
15 32	459 29	16 12	502 62	16 92	547 86	17 72	595 05
15 34	460 35	16 14	503 72	16 94	549 02	17 74	596 24
15 36	461 41	16 16	504 83	16 96	550 18	17 76	597 44
15 38	462 47	16 18	505 94	16 98	551 34	17 78	598 65
15 40	463 54	16 20	507 06	17 00	552 50	17 80	599 86
15 42	464 60	16 22	508 17	17 02	553 66	17 82	601 06
15 44	465 67	16 24	509 28	17 04	554 82	17 84	602 27
15 46	466 73	16 26	510 40	17 06	555 98	17 86	603 48
15 48	467 80	16 28	511 51	17 08	557 14	17 88	604 70
15 50	468 87	16 30	512 63	17 10	558 31	17 90	605 91
15 52	469 94	16 32	513 75	17 12	559 48	17 92	607 12
15 54	471 01	16 34	514 87	17 14	560 64	17 94	608 34
15 56	472 09	16 36	515 99	17 16	561 81	17 96	609 56
15 58	473 16	16 38	517 11	17 18	562 98	17 98	610 78
15 60	474 24	16 40	518 24	17 20	564 16	18 00	612 00
15 62	475 31	16 42	519 36	17 22	565 33	18 02	613 22
15 64	476 39	16 44	520 49	17 24	566 50	18 04	614 44
15 66	477 47	16 46	521 61	17 26	567 68	18 06	615 66
15 68	478 55	16 48	522 74	17 28	568 85	18 08	616 88
15 70	479 63	16 50	523 87	17 30	570 03	18 10	618 11
15 72	480 71	16 52	525 00	17 32	571 21	18 12	619 34
15 74	481 80	16 54	526 13	17 34	572 39	18 14	620 56
15 76	482 88	16 56	527 27	17 36	573 57	18 16	621 79
15 78	483 97	16 58	528 40	17 38	574 75	18 18	623 02
15 80	485 06	16 60	529 54	17 40	575 94	18 20	624 26
15 82	486 14	16 62	530 67	17 42	577 12	18 22	625 49
15 84	487 23	16 64	531 81	17 44	578 31	18 24	626 72
15 86	488 32	16 66	532 95	17 46	579 49	18 26	627 96
15 88	489 42	16 68	534 09	17 48	580 68	18 28	629 19
15 90	490 51	16 70	535 23	17 50	581 87	18 30	630 43
15 92	491 60	16 72	536 37	17 52	583 06	18 32	631 67
15 94	492 70	16 74	537 52	17 54	584 25	18 34	632 91
15 96	493 80	16 76	538 66	17 56	585 45	18 36	634 15
15 98	494 90	16 78	539 81	17 58	586 64	18 38	635 39
16 00	496 00	16 80	540 96	17 60	587 84	18 40	636 64

Base de 7,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	657 88	18 82	665 02	19 22	688 65	19 62	714 75
18 44	659 15	18 84	664 29	19 24	689 94	19 64	716 07
18 46	640 57	18 86	665 56	19 26	691 24	19 66	717 59
18 48	644 62	18 88	666 84	19 28	692 55	19 68	718 71
18 50	642 87	18 90	668 11	19 30	693 85	19 70	720 03
18 52	644 12	18 92	669 38	19 32	695 13	19 72	721 35
18 54	645 57	18 94	670 66	19 34	696 43	19 74	722 68
18 56	646 63	18 96	671 94	19 36	697 75	19 76	724 00
18 58	647 88	18 98	673 22	19 38	699 03	19 78	725 33
18 60	649 14	19 00	674 50	19 40	700 34	19 80	726 66
18 62	650 59	19 02	675 78	19 42	701 64	19 82	727 98
18 64	651 64	19 04	677 06	19 44	702 95	19 84	729 51
18 66	652 91	19 06	678 34	19 46	704 25	19 86	730 64
18 68	654 17	19 08	679 62	19 48	705 56	19 88	731 98
18 70	655 43	19 10	680 91	19 50	706 87	19 90	733 31
18 72	656 69	19 12	682 20	19 52	708 18	19 92	734 64
18 74	657 96	19 14	683 48	19 54	709 49	19 94	735 98
18 76	659 22	19 16	684 77	19 56	710 81	19 96	737 52
18 78	660 49	19 18	686 06	19 58	712 12	19 98	738 66
18 80	661 76	19 20	687 36	19 60	713 44	20 00	740 00
							
18 82	663 02	19 22	688 65	19 62	714 75	20 02	741 33
18 84	664 29	19 24	689 94	19 64	716 07	20 04	742 66
18 86	665 56	19 26	691 24	19 66	717 59	20 06	744 00
18 88	666 84	19 28	692 55	19 68	718 71	20 08	745 33
18 90	668 11	19 30	693 85	19 70	720 03	20 10	746 66
18 92	669 38	19 32	695 13	19 72	721 35	20 12	748 00
18 94	670 66	19 34	696 43	19 74	722 68	20 14	749 33
18 96	671 94	19 36	697 75	19 76	724 00	20 16	750 66
18 98	673 22	19 38	699 03	19 78	725 33	20 18	752 00
19 00	674 50	19 40	700 34	19 80	726 66	20 20	753 33
19 02	675 78	19 42	701 64	19 82	727 98	20 22	754 66
19 04	677 06	19 44	702 95	19 84	729 51	20 24	756 00
19 06	678 34	19 46	704 25	19 86	730 64	20 26	757 33
19 08	679 62	19 48	705 56	19 88	731 98	20 28	758 66
19 10	680 91	19 50	706 87	19 90	733 31	20 30	760 00
19 12	682 20	19 52	708 18	19 92	734 64	20 32	761 33
19 14	683 48	19 54	709 49	19 94	735 98	20 34	762 66
19 16	684 77	19 56	710 81	19 96	737 52	20 36	764 00
19 18	686 06	19 58	712 12	19 98	738 66	20 38	765 33
19 20	687 36	19 60	713 44	20 00	740 00	20 40	766 66
19 22	688 65	19 62	714 75	20 02	741 33	20 42	768 00
19 24	689 94	19 64	716 07	20 04	742 66	20 44	769 33
19 26	691 24	19 66	717 59	20 06	744 00	20 46	770 66
19 28	692 55	19 68	718 71	20 08	745 33	20 48	772 00
19 30	693 85	19 70	720 03	20 10	746 66	20 50	773 33
19 32	695 13	19 72	721 35	20 12	748 00	20 52	774 66
19 34	696 43	19 74	722 68	20 14	749 33	20 54	776 00
19 36	697 75	19 76	724 00	20 16	750 66	20 56	777 33
19 38	699 03	19 78	725 33	20 18	752 00	20 58	778 66
19 40	700 34	19 80	726 66	20 20	753 33	20 60	780 00
19 42	701 64	19 82	727 98	20 22	754 66	20 62	781 33
19 44	702 95	19 84	729 51	20 24	756 00	20 64	782 66
19 46	704 25	19 86	730 64	20 26	757 33	20 66	784 00
19 48	705 56	19 88	731 98	20 28	758 66	20 68	785 33
19 50	706 87	19 90	733 31	20 30	760 00	20 70	786 66
19 52	708 18	19 92	734 64	20 32	761 33	20 72	788 00
19 54	709 49	19 94	735 98	20 34	762 66	20 74	789 33
19 56	710 81	19 96	737 52	20 36	764 00	20 76	790 66
19 58	712 12	19 98	738 66	20 38	765 33	20 78	792 00
19 60	713 44	20 00	740 00	20 40	766 66	20 80	793 33
19 62	714 75	20 02	741 33	20 42	768 00	20 82	794 66
19 64	716 07	20 04	742 66	20 44	769 33	20 84	796 00
19 66	717 59	20 06	744 00	20 46	770 66	20 86	797 33
19 68	718 71	20 08	745 33	20 48	772 00	20 88	798 66
19 70	720 03	20 10	746 66	20 50	773 33	20 90	800 00
19 72	721 35	20 12	748 00	20 52	774 66	20 92	801 33
19 74	722 68	20 14	749 33	20 54	776 00	20 94	802 66
19 76	724 00	20 16	750 66	20 56	777 33	20 96	804 00
19 78	725 33	20 18	752 00	20 58	778 66	20 98	805 33
19 80	726 66	20 20	753 33	20 60	780 00	21 00	806 66
19 82	727 98	20 22	754 66	20 62	781 33	21 02	808 00
19 84	729 51	20 24	756 00	20 64	782 66	21 04	809 33
19 86	730 64	20 26	757 33	20 66	784 00	21 06	810 66
19 88	731 98	20 28	758 66	20 68	785 33	21 08	812 00
19 90	733 31	20 30	760 00	20 70	786 66	21 10	813 33
19 92	734 64	20 32	761 33	20 72	788 00	21 12	814 66
19 94	735 98	20 34	762 66	20 74	789 33	21 14	816 00
19 96	737 52	20 36	764 00	20 76	790 66	21 16	817 33
19 98	738 66	20 38	765 33	20 78	792 00	21 18	818 66
20 00	740 00	20 40	766 66	20 80	793 33	21 20	820 00
20 02	741 33	20 42	768 00	20 82	794 66	21 22	821 33
20 04	742 66	20 44	769 33	20 84	796 00	21 24	822 66
20 06	744 00	20 46	770 66	20 86	797 33	21 26	824 00
20 08	745 33	20 48	772 00	20 88	798 66	21 28	825 33
20 10	746 66	20 50	773 33	20 90	800 00	21 30	826 66
20 12	748 00	20 52	774 66	20 92	801 33	21 32	828 00
20 14	749 33	20 54	776 00	20 94	802 66	21 34	829 33
20 16	750 66	20 56	777 33	20 96	804 00	21 36	830 66
20 18	752 00	20 58	778 66	20 98	805 33	21 38	832 00
20 20	753 33	20 60	780 00	21 00	806 66	21 40	833 33
20 22	754 66	20 62	781 33	21 02	808 00	21 42	834 66
20 24	756 00	20 64	782 66	21 04	809 33	21 44	836 00
20 26	757 33	20 66	784 00	21 06	810 66	21 46	837 33
20 28	758 66	20 68	785 33	21 08	812 00	21 48	838 66
20 30	760 00	20 70	786 66	21 10	813 33	21 50	840 00
20 32	761 33	20 72	788 00	21 12	814 66	21 52	841 33
20 34	762 66	20 74	789 33	21 14	816 00	21 54	842 66
20 36	764 00	20 76	790 66	21 16	817 33	21 56	844 00
20 38	765 33	20 78	792 00	21 18	818 66	21 58	845 33
20 40	766 66	20 80	793 33	21 20	820 00	21 60	846 66
20 42	768 00	20 82	794 66	21 22	821 33	21 62	848 00
20 44	769 33	20 84	796 00	21 24	822 66	21 64	849 33
20 46	770 66	20 86	797 33	21 26	824 00	21 66	850 66
20 48	772 00	20 88	798 66	21 28	825 33	21 68	852 00
20 50	773 33	20 90	800 00	21 30	826 66	21 70	853 33
20 52	774 66	20 92	801 33	21 32	828 00	21 72	854 66
20 54	776 00	20 94	802 66	21 34	829 33	21 74	856 00
20 56	777 33	20 96	804 00	21 36	830 66	21 76	857 33
20 58	778 66	20 98	805 33	21 38	832 00	21 78	858 66
20 60	780 00	21 00	806 66	21 40	833 33	21 80	860 00
20 62	781 33	21 02	808 00	21 42	834 66	21 82	861 33
20 64	782 66	21 04	809 33	21 44	836 00	21 84	862 66
20 66	784 00	21 06	810 66	21 46	837 33	21 86	864 00
20 68	785 33	21 08	812 00	21 48	838 66	21 88	865 33
20 70	786 66	21 10	813 33	21 50	840 00	21 90	866 66
20 72	788 00	21 12	814 66	21 52	841 33	21 92	868 00
20 74	789 33	21 14	816 00	21 54	842 66	21 94	869 33
20 76	790 66	21 16	817 33	21 56	844 00	21 96	870 66
20 78	792 00	21 18	818 66	21 58	845 33	21 98	872 00
20 80	793 33	21 20	820 00	21 60	846 66	22 00	873 33
20 82	794 66	21 22	821 33	21 62	848 00	22 02	874 66
20 84	796 00	21 24	822 66	21 64	849 33	22 04	876 00
20 86	797 33	21 26	824 00	21 66	850 66	22 06	877 33
20 88	798 66	21 28	825 33	21 68	852 00	22 08	878 66
20 90	800 00	21 30	826 66	21 70	853 33	22 10	880 00
20 92	801 33	21 32	828 00	21 72	854 66	22 12	881 33
20 94	802 66	21 34	829 33	21 74	856 00	22 14	882 66
20 96	804 00	21 36	830 66	21 76	857 33	22 16	884 00
20 98	805 33	21 38	832 00	21 78	858 66	22 18	885 33
21 00	806 66	21 40	833 33	21 80	860 00	22 20	886 66
21 02	808 00	21 42	834 66	21 82	861 33	22 22	888 00
21 04	809 33	21 44	836 00	21 84	862 66	22 24	889 33
21 06	810 66	21 46	837 33	21 86	864 00	22 26	890 66
21 08	812 00	21 48	838 66	21 88	865 33	22 28	892 00
21 10	813 33	21 50	840 00	21 90	866 66	22 30	893 33
21 12	814 66	21 52	841 33	21 92	868 00		

TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 14	0 62	4 97	1 22	10 89	1 82	17 89
0 04	0 28	0 64	5 15	1 24	11 11	1 84	18 14
0 06	0 43	0 66	5 33	1 26	11 32	1 86	18 39
0 08	0 57	0 68	5 52	1 28	11 54	1 88	18 64
0 10	0 72	0 70	5 70	1 30	11 76	1 90	18 90
0 12	0 87	0 72	5 88	1 32	11 98	1 92	19 16
0 14	1 02	0 74	6 07	1 34	12 20	1 94	19 41
0 16	1 17	0 76	6 27	1 36	12 43	1 96	19 67
0 18	1 32	0 78	6 45	1 38	12 65	1 98	19 93
0 20	1 48	0 80	6 64	1 40	12 88	2 00	20 20
0 22	1 63	0 82	6 83	1 42	13 10	2 02	20 46
0 24	1 79	0 84	7 02	1 44	13 33	2 04	20 72
0 26	1 94	0 86	7 21	1 46	13 56	2 06	20 99
0 28	2 10	0 88	7 40	1 48	13 79	2 08	21 25
0 30	2 26	0 90	7 60	1 50	14 02	2 10	21 52
0 32	2 42	0 92	7 80	1 52	14 25	2 12	21 79
0 34	2 58	0 94	7 99	1 54	14 49	2 14	22 06
0 36	2 75	0 96	8 19	1 56	14 72	2 16	22 33
0 38	2 91	0 98	8 39	1 58	14 96	2 18	22 60
0 40	3 08	1 00	8 60	1 60	15 20	2 20	22 88
0 42	3 24	1 02	8 80	1 62	15 43	2 22	23 15
0 44	3 41	1 04	9 00	1 64	15 67	2 24	23 43
0 46	3 58	1 06	9 21	1 66	15 91	2 26	23 70
0 48	3 75	1 08	9 41	1 68	16 16	2 28	23 98
0 50	3 92	1 10	9 62	1 70	16 40	2 30	24 26
0 52	4 09	1 12	9 83	1 72	16 64	2 32	24 54
0 54	4 27	1 14	10 04	1 74	16 89	2 34	24 82
0 56	4 44	1 16	10 25	1 76	17 14	2 36	25 11
0 58	4 62	1 18	10 46	1 78	17 39	2 38	25 39
0 60	4 80	1 20	10 68	1 80	17 64	2 40	25 68

Base de 7,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	25 96	3 22	38 41	4 02	52 78	4 82	69 07
2 44	26 25	3 24	38 75	4 04	53 16	4 84	69 50
2 46	26 54	3 26	39 08	4 06	53 55	4 86	69 95
2 48	26 83	3 28	39 42	4 08	53 95	4 88	70 56
2 50	27 12	3 30	39 76	4 10	54 32	4 90	70 80
2 52	27 41	3 32	40 10	4 12	54 71	4 92	71 24
2 54	27 71	3 34	40 44	4 14	55 10	4 94	71 67
2 56	28 00	3 36	40 79	4 16	55 49	4 96	72 11
2 58	28 30	3 38	41 15	4 18	55 88	4 98	72 55
2 60	28 60	3 40	41 48	4 20	56 28	5 00	73 00
2 62	28 89	3 42	41 82	4 22	56 67	5 02	73 44
2 64	29 19	3 44	42 17	4 24	57 07	5 04	73 88
2 66	29 49	3 46	42 52	4 26	57 46	5 06	74 53
2 68	29 80	3 48	42 87	4 28	57 86	5 08	74 77
2 70	30 10	3 50	43 22	4 30	58 26	5 10	75 22
2 72	30 40	3 52	43 57	4 32	58 66	5 12	75 67
2 74	30 71	3 54	43 93	4 34	59 06	5 14	76 12
2 76	31 02	3 56	44 28	4 36	59 47	5 16	76 57
2 78	31 33	3 58	44 64	4 38	59 87	5 18	77 02
2 80	31 64	3 60	45 00	4 40	60 28	5 20	77 48
2 82	31 95	3 62	45 35	4 42	60 68	5 22	77 93
2 84	32 26	3 64	45 71	4 44	61 09	5 24	78 59
2 86	32 57	3 66	46 07	4 46	61 50	5 26	78 84
2 88	32 88	3 68	46 44	4 48	61 91	5 28	79 50
2 90	33 20	3 70	46 80	4 50	62 32	5 30	79 76
2 92	33 52	3 72	47 16	4 52	62 73	5 32	80 22
2 94	33 83	3 74	47 53	4 54	63 15	5 34	80 68
2 96	34 15	3 76	47 90	4 56	63 56	5 36	81 15
2 98	34 47	3 78	48 27	4 58	63 98	5 38	81 61
3 00	34 80	3 80	48 64	4 60	64 40	5 40	82 08
3 02	35 12	3 82	49 01	4 62	64 81	5 42	82 54
3 04	35 44	3 84	49 38	4 64	65 23	5 44	83 01
3 06	35 77	3 86	49 75	4 66	65 65	5 46	83 48
3 08	36 09	3 88	50 12	4 68	66 08	5 48	83 95
3 10	36 42	3 90	50 50	4 70	66 50	5 50	84 42
3 12	36 75	3 92	50 88	4 72	66 92	5 52	84 89
3 14	37 08	3 94	51 25	4 74	67 35	5 54	85 57
3 16	37 41	3 96	51 63	4 76	67 78	5 56	85 84
3 18	37 74	3 98	52 01	4 78	68 21	5 58	86 52
3 20	38 08	4 00	52 40	4 80	68 64	5 60	86 80

Base de 7,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	87 27	6 42	107 40	7 22	129 45	8 02	153 42
5 64	87 75	6 44	107 93	7 24	130 03	8 04	154 04
5 66	88 23	6 46	108 46	7 26	130 60	8 06	154 67
5 68	88 72	6 48	108 99	7 28	131 18	8 08	155 29
5 70	89 20	6 50	109 52	7 30	131 76	8 10	155 92
5 72	89 68	6 52	110 05	7 32	132 34	8 12	156 55
5 74	90 17	6 54	110 59	7 34	132 92	8 14	157 18
5 76	90 66	6 56	111 12	7 36	133 51	8 16	157 81
5 78	91 15	6 58	111 66	7 38	134 09	8 18	158 44
5 80	91 64	6 60	112 20	7 40	134 68	8 20	159 08
5 82	92 13	6 62	112 73	7 42	135 26	8 22	159 71
5 84	92 62	6 64	113 27	7 44	135 85	8 24	160 35
5 86	93 11	6 66	113 81	7 46	136 44	8 26	160 98
5 88	93 60	6 68	114 36	7 48	137 03	8 28	161 62
5 90	94 10	6 70	114 90	7 50	137 62	8 30	162 26
5 92	94 60	6 72	115 44	7 52	138 21	8 32	162 90
5 94	95 09	6 74	115 99	7 54	138 81	8 34	163 54
5 96	95 59	6 76	116 54	7 56	139 41	8 36	164 19
5 98	96 09	6 78	117 09	7 58	140 00	8 38	164 83
6 00	96 60	6 80	117 64	7 60	140 60	8 40	165 48
6 02	97 10	6 82	118 19	7 62	141 19	8 42	166 12
6 04	97 60	6 84	118 74	7 64	141 79	8 44	166 77
6 06	98 11	6 86	119 29	7 66	142 39	8 46	167 42
6 08	98 61	6 88	119 84	7 68	143 00	8 48	168 07
6 10	99 12	6 90	120 40	7 70	143 60	8 50	168 72
6 12	99 63	6 92	120 96	7 72	144 20	8 52	169 37
6 14	100 14	6 94	121 51	7 74	144 81	8 54	170 03
6 16	100 65	6 96	122 07	7 76	145 42	8 56	170 68
6 18	101 16	6 98	122 63	7 78	146 03	8 58	171 34
6 20	101 68	7 00	123 20	7 80	146 64	8 60	172 00
6 22	102 19	7 02	123 76	7 82	147 25	8 62	172 65
6 24	102 71	7 04	124 32	7 84	147 86	8 64	173 31
6 26	103 22	7 06	124 89	7 86	148 47	8 66	173 97
6 28	103 74	7 08	125 45	7 88	149 08	8 68	174 64
6 30	104 26	7 10	126 02	7 90	149 70	8 70	175 30
6 32	104 78	7 12	126 59	7 92	150 32	8 72	175 96
6 34	105 30	7 14	127 16	7 94	150 93	8 74	176 63
6 36	105 83	7 16	127 73	7 96	151 55	8 76	177 30
6 38	106 35	7 18	128 30	7 98	152 17	8 78	177 97
6 40	106 88	7 20	128 88	8 00	152 80	8 80	178 64

Base de 7,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	179 51	9 62	207 11	10 42	256 84	11 22	268 49
8 84	179 98	9 64	207 85	10 44	257 61	11 24	269 51
8 86	180 65	9 66	208 55	10 46	258 38	11 26	270 13
8 88	181 52	9 68	209 28	10 48	259 15	11 28	270 94
8 90	182 00	9 70	210 00	10 50	259 92	11 30	271 76
8 92	182 68	9 72	210 72	10 52	240 69	11 32	272 58
8 94	183 55	9 74	211 45	10 54	241 47	11 34	273 41
8 96	184 05	9 76	212 18	10 56	242 24	11 36	274 25
8 98	184 71	9 78	212 91	10 58	243 02	11 38	275 05
9 00	185 40	9 80	213 64	10 60	243 80	11 40	275 88
9 02	186 08	9 82	214 37	10 62	244 57	11 42	276 71
9 04	186 76	9 84	215 10	10 64	245 55	11 44	277 55
9 06	187 45	9 86	215 85	10 66	246 15	11 46	278 56
9 08	188 15	9 88	216 56	10 68	246 92	11 48	279 19
9 10	188 82	9 90	217 30	10 70	247 70	11 50	280 02
9 12	189 51	9 92	218 04	10 72	248 48	11 52	280 86
9 14	190 20	9 94	218 77	10 74	249 27	11 54	281 69
9 16	190 89	9 96	219 51	10 76	250 06	11 56	282 55
9 18	191 58	9 98	220 25	10 78	250 85	11 58	283 56
9 20	192 28	10 00	221 00	10 80	251 64	11 60	284 20
9 22	192 97	10 02	221 74	10 82	252 43	11 62	285 04
9 24	193 67	10 04	222 48	10 84	253 22	11 64	285 88
9 26	194 56	10 06	223 23	10 86	254 01	11 66	286 72
9 28	195 06	10 08	223 97	10 88	254 80	11 68	287 56
9 30	195 76	10 10	224 92	10 90	255 60	11 70	288 40
9 32	196 46	10 12	225 47	10 92	256 40	11 72	289 25
9 34	197 16	10 14	226 22	10 94	257 20	11 74	290 09
9 56	197 87	10 16	226 97	10 96	258 00	11 76	290 94
9 58	198 57	10 18	227 72	10 98	258 80	11 78	291 79
9 40	199 28	10 20	228 48	11 00	259 60	11 80	292 64
9 42	199 98	10 22	229 23	11 02	260 40	11 82	293 49
9 44	200 69	10 24	229 99	11 04	261 21	11 84	294 34
9 46	201 40	10 26	230 74	11 06	262 01	11 86	295 19
9 48	202 11	10 28	231 50	11 08	262 82	11 88	296 05
9 50	202 82	10 30	232 26	11 10	263 62	11 90	296 90
9 52	203 53	10 32	233 02	11 12	264 43	11 92	297 76
9 54	204 25	10 34	233 78	11 14	265 24	11 94	298 62
9 56	204 96	10 36	234 55	11 16	266 05	11 96	299 48
9 58	205 68	10 38	235 31	11 18	266 87	11 98	300 54
9 60	206 40	10 40	236 08	11 20	267 68	12 00	301 20

Base de 7,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	302 06	12 82	357 55	15 62	574 96	14 42	414 29
12 04	302 92	12 84	358 46	15 64	575 92	14 44	415 29
12 06	305 79	12 86	359 57	15 66	576 88	14 46	416 50
12 08	304 66	12 88	340 29	15 68	577 84	14 48	417 51
12 10	305 52	12 90	341 20	15 70	578 80	14 50	418 52
12 12	306 59	12 92	342 12	15 72	579 77	14 52	419 54
12 14	307 26	12 94	345 04	15 74	580 75	14 54	420 55
12 16	308 13	12 96	345 96	15 76	581 70	14 56	421 57
12 18	309 01	12 98	344 88	15 78	582 67	14 58	422 58
12 20	309 88	15 00	345 80	15 80	585 64	14 60	425 40
12 22	310 95	15 02	346 72	15 82	584 61	14 62	424 42
12 24	311 65	15 04	347 65	15 84	585 58	14 64	425 44
12 26	312 50	15 06	348 57	15 86	586 55	14 66	426 46
12 28	315 58	15 08	349 50	15 88	587 55	14 68	427 48
12 30	314 26	15 10	350 42	15 90	588 50	14 70	428 50
12 32	315 14	15 12	351 55	15 92	589 48	14 72	429 55
12 34	316 05	15 14	352 28	15 94	590 46	14 74	430 55
12 36	316 91	15 16	355 21	15 96	591 44	14 76	431 58
12 38	317 79	15 18	354 15	15 98	592 42	14 78	432 61
12 40	318 68	15 20	355 08	14 00	595 40	14 80	433 64
12 42	319 57	15 22	356 01	14 02	594 38	14 82	434 67
12 44	320 45	15 24	356 95	14 04	595 37	14 84	435 70
12 46	321 34	15 26	357 89	14 06	596 35	14 86	436 75
12 48	322 25	15 28	358 82	14 08	597 34	14 88	437 77
12 50	323 12	15 30	359 76	14 10	598 32	14 90	438 80
12 52	324 02	15 32	360 70	14 12	599 31	14 92	439 84
12 54	324 91	15 34	361 65	14 14	400 30	14 94	440 88
12 56	325 81	15 36	362 59	14 16	401 29	14 96	441 92
12 58	326 70	15 38	365 53	14 18	402 29	14 98	442 96
12 60	327 60	15 40	364 48	14 20	405 28	15 00	444 00
12 62	328 50	15 42	365 43	14 22	404 27	15 02	445 04
12 64	329 40	15 44	366 37	14 24	405 27	15 04	446 09
12 66	330 30	15 46	367 32	14 26	406 27	15 06	447 15
12 68	331 20	15 48	368 27	14 28	407 26	15 08	448 18
12 70	332 10	15 50	369 22	14 30	408 26	15 10	449 22
12 72	333 01	15 52	370 18	14 32	409 26	15 12	450 27
12 74	333 91	15 54	371 13	14 34	410 27	15 14	451 32
12 76	334 82	15 56	372 09	14 36	411 27	15 16	452 57
12 78	335 73	15 58	375 04	14 38	412 27	15 18	453 43
12 80	336 64	15 60	374 00	14 40	413 28	15 20	454 48

Base de 7,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	455 53	16 02	498 70	16 82	543 79	17 62	590 80
15 24	456 59	16 04	499 81	16 84	544 94	17 64	592 00
15 26	457 65	16 06	500 91	16 86	546 09	17 66	593 20
15 28	458 70	16 08	502 02	16 88	547 25	17 68	594 40
15 30	459 76	16 10	503 12	16 90	548 40	17 70	595 60
15 32	460 82	16 12	504 23	16 92	549 56	17 72	596 81
15 34	461 89	16 14	505 34	16 94	550 72	17 74	598 01
15 36	462 95	16 16	506 45	16 96	551 88	17 76	599 22
15 38	464 01	16 18	507 57	16 98	553 04	17 78	600 43
15 40	465 08	16 20	508 68	17 00	554 20	17 80	601 64
15 42	466 15	16 22	509 79	17 02	555 36	17 82	602 85
15 44	467 21	16 24	510 91	17 04	556 53	17 84	604 06
15 46	468 28	16 26	512 03	17 06	557 69	17 86	605 27
15 48	469 35	16 28	513 14	17 08	558 86	17 88	606 49
15 50	470 42	16 30	514 26	17 10	560 02	17 90	607 70
15 52	471 50	16 32	515 38	17 12	561 19	17 92	608 92
15 54	472 57	16 34	516 51	17 14	562 36	17 94	610 14
15 56	473 65	16 36	517 63	17 16	563 53	17 96	611 36
15 58	474 72	16 38	518 75	17 18	564 71	17 98	612 58
15 60	475 80	16 40	519 88	17 20	565 88	18 00	613 80
15 62	476 88	16 42	521 01	17 22	567 05	18 02	615 02
15 64	477 96	16 44	522 13	17 24	568 23	18 04	616 25
15 66	479 04	16 46	523 26	17 26	569 41	18 06	617 47
15 68	480 12	16 48	524 39	17 28	570 58	18 08	618 70
15 70	481 20	16 50	525 52	17 50	571 76	18 10	619 92
15 72	482 29	16 52	526 66	17 52	572 94	18 12	621 15
15 74	483 37	16 54	527 79	17 54	574 13	18 14	622 38
15 76	484 46	16 56	528 93	17 56	575 31	18 16	623 61
15 78	485 55	16 58	530 06	17 58	576 49	18 18	624 85
15 80	486 64	16 60	531 20	17 40	577 68	18 20	626 08
15 82	487 73	16 62	532 34	17 42	578 87	18 22	627 31
15 84	488 82	16 64	533 48	17 44	580 05	18 24	628 55
15 86	489 91	16 66	534 62	17 46	581 24	18 26	629 79
15 88	491 01	16 68	535 76	17 48	582 43	18 28	631 02
15 90	492 10	16 70	536 90	17 50	583 62	18 30	632 26
15 92	493 20	16 72	538 05	17 52	584 82	18 32	633 50
15 94	494 30	16 74	539 19	17 54	586 01	18 34	634 75
15 96	495 40	16 76	540 34	17 56	587 21	18 36	635 99
15 98	496 50	16 78	541 49	17 58	588 40	18 38	637 25
16 00	497 60	16 80	542 64	17 60	589 60	18 40	638 48

Base de 7,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	659 73	18 82	664 91	19 22	690 57	19 62	716 72
18 44	640 97	18 84	666 18	19 24	691 87	19 64	718 04
18 46	642 22	18 86	667 45	19 26	693 17	19 66	719 36
18 48	643 47	18 88	668 73	19 28	694 46	19 68	720 68
18 50	644 72	18 90	670 00	19 30	695 76	19 70	722 00
18 52	645 98	18 92	671 28	19 32	697 06	19 72	723 33
18 54	647 23	18 94	672 56	19 34	698 37	19 74	724 65
18 56	648 49	18 96	673 84	19 36	699 67	19 76	725 98
18 58	649 74	18 98	675 12	19 38	700 97	19 78	727 31
18 60	651 00	19 00	676 40	19 40	702 28	19 80	728 64
18 62	652 26	19 02	677 68	19 42	703 59	19 82	729 97
18 64	653 52	19 04	678 97	19 44	704 89	19 84	731 50
18 66	654 78	19 06	680 25	19 46	706 20	19 86	732 63
18 68	656 04	19 08	681 54	19 48	707 51	19 88	733 97
18 70	657 30	19 10	682 82	19 50	708 82	19 90	735 30
18 72	658 57	19 12	684 11	19 52	710 14	19 92	736 64
18 74	659 83	19 14	685 40	19 54	711 45	19 94	737 98
18 76	661 10	19 16	686 69	19 56	712 77	19 96	739 52
18 78	662 37	19 18	687 99	19 58	714 08	19 98	740 65
18 80	663 64	19 20	689 28	19 60	715 40	20 00	742 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 44	0 62	5 04	1 22	11 01	1 82	18 07
0 04	0 29	0 64	5 22	1 24	11 25	1 84	18 52
0 06	0 45	0 66	5 40	1 26	11 45	1 86	18 58
0 08	0 58	0 68	5 58	1 28	11 67	1 88	18 85
0 10	0 73	0 70	5 77	1 30	11 89	1 90	19 09
0 12	0 88	0 72	5 96	1 32	12 11	1 92	19 55
0 14	1 03	0 74	6 14	1 34	12 34	1 94	19 61
0 16	1 19	0 76	6 33	1 36	12 56	1 96	19 87
0 18	1 34	0 78	6 52	1 38	12 79	1 98	20 13
0 20	1 50	0 80	6 72	1 40	13 02	2 00	20 40
0 22	1 65	0 82	6 91	1 42	13 24	2 02	20 66
0 24	1 81	0 84	7 10	1 44	13 47	2 04	20 93
0 26	1 97	0 86	7 30	1 46	13 70	2 06	21 19
0 28	2 13	0 88	7 49	1 48	13 94	2 08	21 46
0 30	2 29	0 90	7 69	1 50	14 17	2 10	21 73
0 32	2 45	0 92	7 89	1 52	14 40	2 12	22 00
0 34	2 62	0 94	8 09	1 54	14 64	2 14	22 27
0 36	2 78	0 96	8 29	1 56	14 88	2 16	22 55
0 38	2 95	0 98	8 49	1 58	15 12	2 18	22 82
0 40	3 12	1 00	8 70	1 60	15 36	2 20	23 10
0 42	3 28	1 02	8 90	1 62	15 60	2 22	23 57
0 44	3 45	1 04	9 11	1 64	15 84	2 24	25 65
0 46	3 62	1 06	9 31	1 66	16 08	2 26	25 93
0 48	3 80	1 08	9 52	1 68	16 32	2 28	24 21
0 50	3 97	1 10	9 73	1 70	16 57	2 30	24 49
0 52	4 14	1 12	9 94	1 72	16 82	2 32	24 77
0 54	4 32	1 14	10 15	1 74	17 06	2 34	25 06
0 56	4 50	1 16	10 37	1 76	17 31	2 36	25 54
0 58	4 68	1 18	10 58	1 78	17 56	2 38	25 63
0 60	4 86	1 20	10 80	1 80	17 82	2 40	25 92

Base de 7,29.

Hau'eur.	Surface.	Hau'eur.	Surface.	Hau'eur.	Surface.	Hau'eur.	Surface.
2 42	26 20	3 22	38 75	4 02	55 18	4 82	69 55
2 44	26 49	3 24	39 07	4 04	55 57	4 84	69 98
2 46	26 78	3 26	39 41	4 06	55 95	4 86	70 42
2 48	27 08	3 28	39 75	4 08	54 34	4 88	70 85
2 50	27 37	3 30	40 09	4 10	54 73	4 90	71 29
2 52	27 66	3 32	40 43	4 12	55 12	4 92	71 75
2 54	27 96	3 34	40 78	4 14	55 51	4 94	72 17
2 56	28 26	3 36	41 12	4 16	55 91	4 96	72 61
2 58	28 56	3 38	41 47	4 18	56 30	4 98	73 05
2 60	28 86	3 40	41 82	4 20	56 70	5 00	73 50
2 62	29 16	3 42	42 16	4 22	57 09	5 02	73 94
2 64	29 46	3 44	42 51	4 24	57 49	5 04	74 39
2 66	29 76	3 46	42 86	4 26	57 89	5 06	74 83
2 68	30 06	3 48	43 22	4 28	58 29	5 08	75 28
2 70	30 37	3 50	43 57	4 30	58 69	5 10	75 75
2 72	30 68	3 52	43 72	4 32	59 09	5 12	76 18
2 74	30 98	3 54	44 28	4 34	59 50	5 14	76 65
2 76	31 29	3 56	44 64	4 36	59 90	5 16	77 09
2 78	31 60	3 58	45 00	4 38	60 31	5 18	77 54
2 80	31 92	3 60	45 36	4 40	60 72	5 20	78 00
2 82	32 23	3 62	45 72	4 42	61 12	5 22	78 45
2 84	32 54	3 64	46 08	4 44	61 53	5 24	78 91
2 86	32 86	3 66	46 44	4 46	61 94	5 26	79 37
2 88	33 17	3 68	46 80	4 48	62 36	5 28	79 83
2 90	33 49	3 70	47 17	4 50	62 77	5 30	80 29
2 92	33 81	3 72	47 54	4 52	63 18	5 32	80 75
2 94	34 13	3 74	47 90	4 54	63 60	5 34	81 22
2 96	34 45	3 76	48 27	4 56	64 02	5 36	81 68
2 98	34 77	3 78	48 64	4 58	64 44	5 38	82 15
3 00	35 10	3 80	49 02	4 60	64 86	5 40	82 62
3 02	35 42	3 82	49 39	4 62	65 28	5 42	83 08
3 04	35 75	3 84	49 76	4 64	65 70	5 44	83 55
3 06	36 07	3 86	50 14	4 66	66 12	5 46	84 02
3 08	36 40	3 88	50 51	4 68	66 54	5 48	84 50
3 10	36 73	3 90	50 89	4 70	66 97	5 50	84 97
3 12	37 06	3 92	51 27	4 72	67 40	5 52	85 44
3 14	37 39	3 94	51 65	4 74	67 82	5 54	85 92
3 16	37 73	3 96	52 03	4 76	68 25	5 56	86 40
3 18	38 06	3 98	52 41	4 78	68 68	5 58	86 88
3 20	38 40	4 00	52 80	4 80	69 12	5 60	87 36

Base de 7,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	87 84	6 42	108 04	7 22	130 17	8 02	154 22
5 64	88 52	6 44	108 57	7 24	130 75	8 04	154 85
5 66	88 80	6 46	109 10	7 26	131 35	8 06	155 47
5 68	89 28	6 48	109 64	7 28	131 91	8 08	156 40
5 70	89 77	6 50	110 17	7 30	132 49	8 10	156 73
5 72	90 26	6 52	110 70	7 32	133 07	8 12	157 56
5 74	90 74	6 54	111 24	7 34	133 66	8 14	157 99
5 76	91 23	6 56	111 78	7 36	134 24	8 16	158 63
5 78	91 72	6 58	112 32	7 38	134 85	8 18	159 26
5 80	92 22	6 60	112 86	7 40	135 42	8 20	159 90
5 82	92 71	6 62	113 40	7 42	136 00	8 22	160 53
5 84	93 20	6 64	113 94	7 44	136 59	8 24	161 17
5 86	93 70	6 66	114 48	7 46	137 18	8 26	161 81
5 88	94 19	6 68	115 02	7 48	137 78	8 28	162 45
5 90	94 69	6 70	115 57	7 50	138 37	8 30	163 09
5 92	95 19	6 72	116 12	7 52	138 96	8 32	163 73
5 94	95 69	6 74	116 66	7 54	139 56	8 34	164 38
5 96	96 19	6 76	117 21	7 56	140 16	8 36	165 02
5 98	96 69	6 78	117 76	7 58	140 76	8 38	165 67
6 00	97 20	6 80	118 32	7 60	141 36	8 40	166 32
6 02	97 70	6 82	118 87	7 62	141 96	8 42	166 96
6 04	98 21	6 84	119 42	7 64	142 56	8 44	167 61
6 06	98 71	6 86	119 98	7 66	143 16	8 46	168 26
6 08	99 22	6 88	120 53	7 68	143 76	8 48	168 92
6 10	99 73	6 90	121 09	7 70	144 37	8 50	169 57
6 12	100 24	6 92	121 65	7 72	144 98	8 52	170 22
6 14	100 75	6 94	122 21	7 74	145 58	8 54	170 88
6 16	101 27	6 96	122 77	7 76	146 19	8 56	171 54
6 18	101 78	6 98	123 33	7 78	146 80	8 58	172 20
6 20	102 30	7 00	123 90	7 80	147 42	8 60	172 86
6 22	102 81	7 02	124 46	7 82	148 05	8 62	173 52
6 24	103 33	7 04	125 03	7 84	148 64	8 64	174 18
6 26	103 85	7 06	125 59	7 86	149 26	8 66	174 84
6 28	104 37	7 08	126 16	7 88	149 87	8 68	175 50
6 30	104 89	7 10	126 73	7 90	150 49	8 70	176 17
6 32	105 41	7 12	127 30	7 92	151 11	8 72	176 84
6 34	105 94	7 14	127 87	7 94	151 73	8 74	177 50
6 36	106 46	7 16	128 45	7 96	152 35	8 76	178 17
6 38	106 99	7 18	129 02	7 98	152 97	8 78	178 84
6 40	107 52	7 20	129 60	8 00	153 60	8 80	179 52

Base de 7,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	180 19	9 62	208 08	10 42	237 88	11 22	269 61
8 84	180 87	9 64	208 80	10 44	238 65	11 24	270 45
8 86	181 54	9 66	209 52	10 46	239 42	11 26	271 25
8 88	182 21	9 68	210 24	10 48	240 20	11 28	272 07
8 90	182 89	9 70	210 97	10 50	240 97	11 30	272 89
8 92	183 57	9 72	211 70	10 52	241 74	11 32	273 71
8 94	184 25	9 74	212 42	10 54	242 52	11 34	274 54
8 96	184 93	9 76	213 15	10 56	243 30	11 36	275 36
8 98	185 61	9 78	213 88	10 58	244 08	11 38	276 19
9 00	186 30	9 80	214 62	10 60	244 86	11 40	277 02
9 02	186 98	9 82	215 35	10 62	245 64	11 42	277 84
9 04	187 67	9 84	216 08	10 64	246 42	11 44	278 67
9 06	188 35	9 86	216 82	10 66	247 20	11 46	279 50
9 08	189 04	9 88	217 55	10 68	247 98	11 48	280 34
9 10	189 73	9 90	218 29	10 70	248 77	11 50	281 17
9 12	190 42	9 92	219 03	10 72	249 56	11 52	282 00
9 14	191 11	9 94	219 77	10 74	250 34	11 54	282 84
9 16	191 81	9 96	220 51	10 76	251 13	11 56	283 68
9 18	192 50	9 98	221 25	10 78	251 92	11 58	284 52
9 20	193 20	10 00	222 00	10 80	252 72	11 60	285 36
9 22	193 89	10 02	222 74	10 82	253 51	11 62	286 20
9 24	194 59	10 04	223 49	10 84	254 30	11 64	287 04
9 26	195 29	10 06	224 23	10 86	255 10	11 66	287 88
9 28	195 99	10 08	224 98	10 88	255 89	11 68	288 72
9 30	196 69	10 10	225 73	10 90	256 69	11 70	289 57
9 32	197 39	10 12	226 48	10 92	257 49	11 72	290 42
9 34	198 10	10 14	227 23	10 94	258 29	11 74	291 26
9 36	198 80	10 16	227 99	10 96	259 09	11 76	292 11
9 38	199 51	10 18	228 74	10 98	259 89	11 78	292 96
9 40	200 22	10 20	229 50	11 00	260 70	11 80	293 82
9 42	200 92	10 22	230 25	11 02	261 50	11 82	294 67
9 44	201 63	10 24	231 01	11 04	262 31	11 84	295 52
9 46	202 34	10 26	231 77	11 06	263 11	11 86	296 38
9 48	203 06	10 28	232 53	11 08	263 92	11 88	297 23
9 50	203 77	10 30	233 29	11 10	264 73	11 90	298 09
9 52	204 48	10 32	234 05	11 12	265 54	11 92	298 95
9 54	205 20	10 34	234 82	11 14	266 35	11 94	299 81
9 56	205 92	10 36	235 58	11 16	267 17	11 96	300 67
9 58	206 64	10 38	236 35	11 18	267 98	11 98	301 53
9 60	207 36	10 40	237 12	11 20	268 80	12 00	302 40

Base de 7,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	505 26	12 82	538 83	15 62	576 52	14 42	415 72
12 04	504 13	12 84	539 74	15 64	577 28	14 44	416 75
12 06	504 99	12 86	540 66	15 66	578 24	14 46	417 74
12 08	505 86	12 88	541 57	15 68	579 20	14 48	418 76
12 10	506 73	12 90	542 49	15 70	580 17	14 50	419 77
12 12	507 60	12 92	543 41	15 72	581 14	14 52	420 78
12 14	508 47	12 94	544 33	15 74	582 10	14 54	421 80
12 16	509 35	12 96	545 25	15 76	583 07	14 56	422 82
12 18	510 22	12 98	546 17	15 78	584 04	14 58	423 84
12 20	511 10	13 00	547 10	15 80	585 02	14 60	424 86
12 22	511 97	13 02	548 02	15 82	585 99	14 62	425 88
12 24	512 85	13 04	548 95	15 84	586 96	14 64	426 90
12 26	513 73	13 06	549 87	15 86	587 94	14 66	427 92
12 28	514 61	13 08	550 80	15 88	588 91	14 68	428 94
12 30	515 49	13 10	551 73	15 90	589 89	14 70	429 97
12 32	516 37	13 12	552 66	15 92	590 87	14 72	431 00
12 34	517 26	13 14	553 59	15 94	591 85	14 74	432 02
12 36	518 14	13 16	554 53	15 96	592 83	14 76	433 05
12 38	519 03	13 18	555 46	15 98	593 81	14 78	434 08
12 40	519 92	13 20	556 40	14 00	594 80	14 80	435 12
12 42	520 80	13 22	557 33	14 02	595 78	14 82	436 15
12 44	521 69	13 24	558 27	14 04	596 77	14 84	437 18
12 46	522 58	13 26	559 21	14 06	597 75	14 86	438 22
12 48	523 48	13 28	560 15	14 08	598 74	14 88	439 25
12 50	524 37	13 30	561 09	14 10	599 73	14 90	440 29
12 52	525 26	13 32	562 03	14 12	400 72	14 92	441 33
12 54	526 16	13 34	562 98	14 14	401 71	14 94	442 37
12 56	527 06	13 36	563 92	14 16	402 71	14 96	443 41
12 58	527 96	13 38	564 87	14 18	403 70	14 98	444 45
12 60	528 86	13 40	565 82	14 20	404 70	15 00	445 50
12 62	529 76	13 42	566 76	14 22	405 69	15 02	446 54
12 64	530 66	13 44	567 71	14 24	406 69	15 04	447 59
12 66	531 56	13 46	568 66	14 26	407 69	15 06	448 65
12 68	532 46	13 48	569 62	14 28	408 69	15 08	449 68
12 70	533 37	13 50	570 57	14 30	409 69	15 10	450 75
12 72	534 28	13 52	571 52	14 32	410 69	15 12	451 78
12 74	535 18	13 54	572 48	14 34	411 70	15 14	452 85
12 76	536 09	13 56	573 44	14 36	412 70	15 16	453 89
12 78	537 00	13 58	574 40	14 38	413 71	15 18	454 94
12 80	537 92	13 60	575 36	14 40	414 72	15 20	456 00

Base de 7,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	457 05	16 02	500 50	16 82	545 47	17 62	592 56
15 24	458 11	16 04	501 41	16 84	546 62	17 64	593 76
15 26	459 17	16 06	502 51	16 86	547 78	17 66	594 96
15 28	460 23	16 08	503 62	16 88	548 95	17 68	596 16
15 30	461 29	16 10	504 75	16 90	550 09	17 70	597 37
15 32	462 35	16 12	505 84	16 92	551 25	17 72	598 58
15 34	463 42	16 14	506 95	16 94	552 41	17 74	599 78
15 36	464 48	16 16	508 07	16 96	553 57	17 76	600 99
15 38	465 55	16 18	509 18	16 98	554 75	17 78	602 20
15 40	466 62	16 20	510 30	17 00	555 90	17 80	603 42
15 42	467 68	16 22	511 41	17 02	557 06	17 82	604 65
15 44	468 75	16 24	512 55	17 04	558 25	17 84	605 84
15 46	469 82	16 26	513 65	17 06	559 39	17 86	607 06
15 48	470 90	16 28	514 77	17 08	560 56	17 88	608 27
15 50	471 97	16 30	515 89	17 10	561 75	17 90	609 49
15 52	473 04	16 32	517 01	17 12	562 90	17 92	610 71
15 54	474 12	16 34	518 14	17 14	564 07	17 94	611 95
15 56	475 20	16 36	519 26	17 16	565 25	17 96	613 15
15 58	476 28	16 38	520 39	17 18	566 42	17 98	614 37
15 60	477 36	16 40	521 52	17 20	567 60	18 00	615 60
15 62	478 44	16 42	522 64	17 22	568 77	18 02	616 82
15 64	479 52	16 44	523 77	17 24	569 95	18 04	618 05
15 66	480 60	16 46	524 90	17 26	571 15	18 06	619 27
15 68	481 68	16 48	526 04	17 28	572 31	18 08	620 50
15 70	482 77	16 50	527 17	17 30	573 49	18 10	621 73
15 72	483 86	16 52	528 30	17 32	574 67	18 12	622 96
15 74	484 94	16 54	529 44	17 34	575 86	18 14	624 19
15 76	486 03	16 56	530 58	17 36	577 04	18 16	625 43
15 78	487 12	16 58	531 72	17 38	578 25	18 18	626 66
15 80	488 22	16 60	532 86	17 40	579 42	18 20	627 90
15 82	489 31	16 62	534 00	17 42	580 60	18 22	629 15
15 84	490 40	16 64	535 14	17 44	581 79	18 24	630 37
15 86	491 50	16 66	536 28	17 46	582 98	18 26	631 61
15 88	492 59	16 68	537 42	17 48	584 18	18 28	632 85
15 90	493 69	16 70	538 57	17 50	585 37	18 30	634 09
15 92	494 79	16 72	539 72	17 52	586 56	18 32	635 33
15 94	495 89	16 74	540 86	17 54	587 76	18 34	636 58
15 96	496 99	16 76	542 01	17 56	588 96	18 36	637 82
15 98	498 09	16 78	543 16	17 58	590 16	18 38	639 07
16 00	499 20	16 80	544 32	17 60	591 36	18 40	640 32

Base de 7,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	641 56	18 82	666 79	19 22	692 49	19 62	718 68
18 44	642 81	18 84	668 06	19 24	693 79	19 64	720 00
18 46	644 06	18 86	669 34	19 26	695 09	19 66	721 32
18 48	645 32	18 88	670 61	19 28	696 39	19 68	722 64
18 50	646 57	18 90	671 89	19 30	697 69	19 70	723 97
18 52	647 82	18 92	673 17	19 32	698 99	19 72	725 30
18 54	649 08	18 94	674 45	19 34	700 30	19 74	726 62
18 56	650 34	18 96	675 73	19 36	701 60	19 76	727 95
18 58	651 60	18 98	677 01	19 38	702 91	19 78	729 28
18 60	652 86	19 00	678 30	19 40	704 22	19 80	730 62
18 62	654 12	19 02	679 58	19 42	705 52	19 82	731 95
18 64	655 38	19 04	680 87	19 44	706 83	19 84	733 28
18 66	656 64	19 06	682 15	19 46	708 14	19 86	734 62
18 68	657 90	19 08	683 44	19 48	709 47	19 88	735 95
18 70	659 17	19 10	684 73	19 50	710 77	19 90	737 29
18 72	660 44	19 12	686 02	19 52	712 08	19 92	738 63
18 74	661 70	19 14	687 31	19 54	713 40	19 94	739 97
18 76	662 97	19 16	688 61	19 56	714 72	19 96	741 31
18 78	664 24	19 18	689 90	19 58	716 04	19 98	742 65
18 80	665 52	19 20	691 20	19 60	717 36	20 00	744 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 14	0 62	5 10	1 22	11 15	1 82	18 25
0 04	0 29	0 64	5 28	1 24	11 35	1 84	18 51
0 06	0 44	0 66	5 47	1 26	11 57	1 86	19 16
0 08	0 59	0 68	5 65	1 28	12 18	1 88	19 42
0 10	0 74	0 70	5 84	1 30	12 40	1 90	19 68
0 12	0 89	0 72	6 03	1 32	12 62	1 92	20 00
0 14	1 05	0 74	6 22	1 34	12 84	1 94	20 32
0 16	1 20	0 76	6 41	1 36	13 06	1 96	20 64
0 18	1 36	0 78	6 60	1 38	13 28	1 98	20 96
0 20	1 52	0 80	6 80	1 40	13 50	2 00	21 28
0 22	1 67	0 82	6 99	1 42	14 12	2 02	21 60
0 24	1 83	0 84	7 19	1 44	14 34	2 04	21 92
0 26	1 99	0 86	7 38	1 46	14 56	2 06	22 24
0 28	2 16	0 88	7 58	1 48	15 18	2 08	22 56
0 30	2 32	0 90	7 78	1 50	15 40	2 10	23 28
0 32	2 48	0 92	7 98	1 52	15 62	2 12	23 60
0 34	2 65	0 94	8 18	1 54	15 84	2 14	23 92
0 36	2 82	0 96	8 39	1 56	16 06	2 16	24 24
0 38	2 99	0 98	8 59	1 58	16 28	2 18	24 56
0 40	3 16	1 00	8 80	1 60	16 50	2 20	25 28
0 42	3 33	1 02	9 00	1 62	16 72	2 22	25 60
0 44	3 50	1 04	9 21	1 64	16 94	2 24	25 92
0 46	3 67	1 06	9 42	1 66	17 16	2 26	26 24
0 48	3 84	1 08	9 63	1 68	17 38	2 28	26 56
0 50	4 02	1 10	9 84	1 70	17 60	2 30	27 28
0 52	4 20	1 12	10 05	1 72	17 82	2 32	27 60
0 54	4 37	1 14	10 27	1 74	18 04	2 34	27 92
0 56	4 55	1 16	10 48	1 76	18 26	2 36	28 24
0 58	4 73	1 18	10 70	1 78	18 48	2 38	28 56
0 60	4 92	1 20	10 92	1 80	18 70	2 40	29 28

Base de 7,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	26 45	3 22	59 06	4 02	53 59	4 82	70 04
2 44	26 74	3 24	59 40	4 04	53 98	4 84	70 47
2 46	27 03	3 26	59 74	4 06	54 37	4 86	70 91
2 48	27 32	3 28	40 08	4 08	54 76	4 88	71 35
2 50	27 62	3 30	40 43	4 10	55 15	4 90	71 79
2 52	27 92	3 32	40 77	4 12	55 54	4 92	72 25
2 54	28 21	3 34	41 12	4 14	55 93	4 94	72 67
2 56	28 51	3 36	41 46	4 16	56 33	4 96	73 11
2 58	28 81	3 38	41 81	4 18	56 72	4 98	73 56
2 60	29 12	3 40	42 16	4 20	57 12	5 00	74 00
2 62	29 42	3 42	42 51	4 22	57 52	5 02	74 45
2 64	29 73	3 44	42 86	4 24	57 92	5 04	74 90
2 66	30 03	3 46	43 22	4 26	58 32	5 06	75 35
2 68	30 34	3 48	43 57	4 28	58 72	5 08	75 80
2 70	30 65	3 50	43 93	4 30	59 13	5 10	76 25
2 72	30 96	3 52	44 28	4 32	59 53	5 12	76 70
2 74	31 27	3 54	44 64	4 34	59 94	5 14	77 15
2 76	31 58	3 56	45 00	4 36	60 34	5 16	77 61
2 78	31 89	3 58	45 36	4 38	60 75	5 18	78 06
2 80	32 20	3 60	45 72	4 40	61 16	5 20	78 52
2 82	32 52	3 62	46 08	4 42	61 57	5 22	78 98
2 84	32 85	3 64	46 45	4 44	61 98	5 24	79 44
2 86	33 15	3 66	46 81	4 46	62 40	5 26	79 90
2 88	33 47	3 68	47 18	4 48	62 81	5 28	80 36
2 90	33 79	3 70	47 55	4 50	63 23	5 30	80 83
2 92	34 11	3 72	47 92	4 52	63 64	5 32	81 29
2 94	34 43	3 74	48 29	4 54	64 16	5 34	81 76
2 96	34 75	3 76	48 66	4 56	64 48	5 36	82 22
2 98	35 08	3 78	49 03	4 58	64 90	5 38	82 69
3 00	35 40	3 80	49 40	4 60	65 32	5 40	83 16
3 02	35 73	3 82	49 78	4 62	65 74	5 42	83 63
3 04	36 06	3 84	50 15	4 64	66 17	5 44	84 10
3 06	36 39	3 86	50 53	4 66	66 59	5 46	84 58
3 08	36 72	3 88	50 91	4 68	67 02	5 48	85 05
3 10	37 05	3 90	51 29	4 70	67 45	5 50	85 53
3 12	37 38	3 92	51 67	4 72	67 88	5 52	86 00
3 14	37 71	3 94	52 05	4 74	68 31	5 54	86 48
3 16	38 05	3 96	52 43	4 76	68 74	5 56	86 96
3 18	38 38	3 98	52 82	4 78	69 17	5 58	87 44
3 20	38 72	4 00	53 20	4 80	69 60	5 60	87 92

Base de 7,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	88 40	6 42	108 69	7 22	150 90	8 02	155 03
5 64	88 89	6 44	109 22	7 24	151 48	8 04	155 66
5 66	89 37	6 46	109 76	7 26	152 06	8 06	156 29
5 68	89 86	6 48	110 29	7 28	152 64	8 08	156 92
5 70	90 35	6 50	110 83	7 30	153 25	8 10	157 55
5 72	90 84	6 52	111 36	7 32	153 81	8 12	158 18
5 74	91 33	6 54	111 90	7 34	154 40	8 14	158 81
5 76	91 82	6 56	112 44	7 36	154 98	8 16	159 45
5 78	92 31	6 58	112 98	7 38	155 57	8 18	160 08
5 80	92 80	6 60	113 52	7 40	156 16	8 20	160 72
5 82	93 30	6 62	114 06	7 42	156 75	8 22	161 36
5 84	93 79	6 64	114 61	7 44	157 34	8 24	162 00
5 86	94 29	6 66	115 15	7 46	157 94	8 26	162 64
5 88	94 79	6 68	115 70	7 48	158 53	8 28	163 28
5 90	95 29	6 70	116 25	7 50	159 15	8 30	163 93
5 92	95 79	6 72	116 80	7 52	159 72	8 32	164 57
5 94	96 29	6 74	117 35	7 54	160 32	8 34	165 22
5 96	96 79	6 76	117 90	7 56	160 92	8 36	165 86
5 98	97 30	6 78	118 45	7 58	161 52	8 38	166 51
6 00	97 80	6 80	119 00	7 60	162 12	8 40	167 16
6 02	98 31	6 82	119 56	7 62	162 72	8 42	167 81
6 04	98 82	6 84	120 11	7 64	163 33	8 44	168 46
6 06	99 33	6 86	120 67	7 66	163 95	8 46	169 12
6 08	99 84	6 88	121 23	7 68	164 54	8 48	169 77
6 10	100 35	6 90	121 79	7 70	165 15	8 50	170 43
6 12	100 86	6 92	122 35	7 72	165 75	8 52	171 08
6 14	101 37	6 94	122 91	7 74	166 37	8 54	171 74
6 16	101 89	6 96	123 47	7 76	166 98	8 56	172 40
6 18	102 40	6 98	124 04	7 78	167 59	8 58	173 06
6 20	102 92	7 00	124 60	7 80	168 20	8 60	173 73
6 22	103 44	7 02	125 17	7 82	168 81	8 62	174 38
6 24	103 96	7 04	125 74	7 84	169 43	8 64	175 05
6 26	104 48	7 06	126 31	7 86	170 05	8 66	175 71
6 28	105 00	7 08	126 88	7 88	170 67	8 68	176 38
6 30	105 53	7 10	127 45	7 90	171 29	8 70	177 05
6 32	106 05	7 12	128 01	7 92	171 91	8 72	177 72
6 34	106 58	7 14	128 59	7 94	172 53	8 74	178 39
6 36	107 10	7 16	129 17	7 96	173 15	8 76	179 06
6 38	107 63	7 18	129 74	7 98	173 78	8 78	179 73
6 40	108 16	7 20	130 32	8 00	174 40	8 80	180 40

Base de 7,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	181 08	9 62	209 04	10 42	258 93	11 22	270 74
8 84	181 75	9 64	209 77	10 44	259 70	11 24	271 56
8 86	182 43	9 66	210 49	10 46	240 48	11 26	272 38
8 88	183 11	9 68	211 23	10 48	241 25	11 28	273 20
8 90	183 79	9 70	211 95	10 50	242 03	11 30	274 03
8 92	184 47	9 72	212 68	10 52	242 80	11 32	274 85
8 94	185 15	9 74	213 41	10 54	243 58	11 34	275 68
9 96	185 83	9 76	214 14	10 56	244 36	11 36	276 50
8 98	186 52	9 78	214 87	10 58	245 14	11 38	277 33
9 00	187 20	9 80	215 60	10 60	245 92	11 40	278 16
9 02	187 89	9 82	216 34	10 62	246 70	11 42	278 99
9 04	188 58	9 84	217 07	10 64	247 49	11 44	279 82
9 06	189 27	9 86	217 81	10 66	248 27	11 46	280 66
9 08	189 96	9 88	218 55	10 68	249 05	11 48	281 49
9 10	190 65	9 90	219 29	10 70	249 85	11 50	282 33
9 12	191 34	9 92	220 03	10 72	250 64	11 52	283 16
9 14	192 03	9 94	220 77	10 74	251 43	11 54	284 00
9 16	192 73	9 96	221 51	10 76	252 22	11 56	284 84
9 18	193 42	9 98	222 26	10 78	253 01	11 58	285 68
9 20	194 12	10 00	223 00	10 80	253 80	11 60	286 52
9 22	194 82	10 02	223 75	10 82	254 60	11 62	287 36
9 24	195 52	10 04	224 50	10 84	255 39	11 64	288 21
9 26	196 22	10 06	225 25	10 86	256 19	11 66	289 05
9 28	196 92	10 08	226 00	10 88	256 99	11 68	289 90
9 30	197 63	10 10	226 75	10 90	257 79	11 70	290 75
9 32	198 33	10 12	227 50	10 92	258 59	11 72	291 59
9 34	199 04	10 14	228 25	10 94	259 39	11 74	292 44
9 36	199 74	10 16	229 01	10 96	260 19	11 76	293 30
9 38	200 45	10 18	229 76	10 98	261 00	11 78	294 15
9 40	201 16	10 20	230 52	11 00	261 80	11 80	295 00
9 42	201 87	10 22	231 28	11 02	262 61	11 82	295 86
9 44	202 58	10 24	232 04	11 04	263 42	11 84	296 71
9 46	203 30	10 26	232 80	11 06	264 22	11 86	297 57
9 48	204 01	10 28	233 56	11 08	265 03	11 88	298 43
9 50	204 73	10 30	234 33	11 10	265 85	11 90	299 29
9 52	205 44	10 32	235 09	11 12	266 66	11 92	300 15
9 54	206 16	10 34	235 86	11 14	267 47	11 94	301 01
9 56	206 88	10 36	236 62	11 16	268 29	11 96	301 87
9 58	207 60	10 38	237 39	11 18	269 10	11 98	302 74
9 60	208 32	10 40	238 16	11 20	269 92	12 00	303 60

Base de 7,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	304 47	12 82	340 12	13 62	377 68	14 42	417 17
12 04	305 54	12 84	341 03	13 64	378 65	14 44	418 18
12 06	306 20	12 86	341 95	13 66	379 61	14 46	419 20
12 08	307 07	12 88	342 87	13 68	380 58	14 48	420 21
12 10	307 95	12 90	343 79	13 70	381 55	14 50	421 23
12 12	308 82	12 92	344 71	13 72	382 51	14 52	422 24
12 14	309 69	12 94	345 65	13 74	383 48	14 54	423 26
12 16	310 57	12 96	346 55	13 76	384 46	14 56	424 28
12 18	311 44	12 98	347 47	13 78	385 43	14 58	425 30
12 20	312 32	13 00	348 40	13 80	386 40	14 60	426 52
12 22	313 20	13 02	349 35	13 82	387 38	14 62	427 34
12 24	314 08	13 04	350 26	13 84	388 35	14 64	428 37
12 26	314 96	13 06	351 18	13 86	389 33	14 66	429 39
12 28	315 84	13 08	352 11	13 88	390 31	14 68	430 42
12 30	316 75	13 10	353 05	13 90	391 29	14 70	431 45
12 32	317 61	13 12	353 98	13 92	392 27	14 72	432 47
12 34	318 50	13 14	354 91	13 94	393 25	14 74	433 50
12 36	319 38	13 16	355 85	13 96	394 23	14 76	434 54
12 38	320 27	13 18	356 78	13 98	395 22	14 78	435 57
12 40	321 16	13 20	357 72	14 00	396 20	14 80	436 60
12 42	322 05	13 22	358 66	14 02	397 19	14 82	437 64
12 44	322 94	13 24	359 60	14 04	398 18	14 84	438 67
12 46	323 84	13 26	360 54	14 06	399 16	14 86	439 71
12 48	324 73	13 28	361 48	14 08	400 15	14 88	440 75
12 50	325 63	13 30	362 43	14 10	401 15	14 90	441 79
12 52	326 52	13 32	363 37	14 12	402 14	14 92	442 83
12 54	327 42	13 34	364 32	14 14	403 13	14 94	443 87
12 56	328 32	13 36	365 26	14 16	404 13	14 96	444 91
12 58	329 22	13 38	366 21	14 18	405 12	14 98	445 96
12 60	330 12	13 40	367 16	14 20	406 12	15 00	447 00
12 62	331 02	13 42	368 11	14 22	407 12	15 02	448 04
12 64	331 95	13 44	369 06	14 24	408 12	15 04	449 09
12 66	332 83	13 46	370 02	14 26	409 12	15 06	450 14
12 68	333 74	13 48	370 97	14 28	410 12	15 08	451 19
12 70	334 65	13 50	371 93	14 30	411 13	15 10	452 25
12 72	335 55	13 52	372 88	14 32	412 13	15 12	453 30
12 74	336 46	13 54	373 84	14 34	413 14	15 14	454 35
12 76	337 38	13 56	374 80	14 36	414 14	15 16	455 41
12 78	338 29	13 58	375 76	14 38	415 15	15 18	456 46
12 80	339 20	13 60	376 72	14 40	416 16	15 20	457 52

Base de 7,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	458 58	16 02	501 91	16 82	547 16	17 62	594 52
15 24	459 64	16 04	503 02	16 84	548 51	17 64	595 53
15 26	460 70	16 06	504 12	16 86	549 47	17 66	596 73
15 28	461 76	16 08	505 23	16 88	550 63	17 68	597 94
15 50	462 83	16 10	506 35	16 90	551 79	17 70	599 15
15 52	463 89	16 12	507 46	16 92	552 95	17 72	600 55
15 54	464 96	16 14	508 57	16 94	554 11	17 74	601 56
15 56	466 02	16 16	509 69	16 96	555 27	17 76	602 77
15 58	467 09	16 18	510 80	16 98	556 44	17 78	603 99
15 40	468 16	16 20	511 92	17 00	557 60	17 80	605 20
15 42	469 25	16 22	513 04	17 02	558 77	17 82	606 42
15 44	470 30	16 24	514 16	17 04	559 94	17 84	607 63
15 46	471 38	16 26	515 28	17 06	561 10	17 86	608 85
15 48	472 45	16 28	516 40	17 08	562 27	17 88	610 07
15 50	473 53	16 30	517 53	17 10	563 45	17 90	611 29
15 52	474 60	16 32	518 65	17 12	564 62	17 92	612 51
15 54	475 68	16 34	519 78	17 14	565 79	17 94	613 73
15 56	476 76	16 36	520 90	17 16	566 97	17 96	614 95
15 58	477 84	16 38	522 05	17 18	568 14	17 98	616 18
15 60	478 92	16 40	523 16	17 20	569 32	18 00	617 40
15 62	480 00	16 42	524 29	17 22	570 50	18 02	618 63
15 64	481 09	16 44	525 42	17 24	571 68	18 04	619 86
15 66	482 17	16 46	526 56	17 26	572 86	18 06	621 08
15 68	483 26	16 48	527 69	17 28	574 04	18 08	622 31
15 70	484 35	16 50	528 83	17 30	575 23	18 10	623 55
15 72	485 45	16 52	529 96	17 32	576 41	18 12	624 78
15 74	486 52	16 54	531 10	17 34	577 60	18 14	626 01
15 76	487 61	16 56	532 24	17 36	578 78	18 16	627 25
15 78	488 71	16 58	533 38	17 38	579 97	18 18	628 48
15 80	489 80	16 60	534 52	17 40	581 16	18 20	629 72
15 82	490 90	16 62	535 66	17 42	582 35	18 22	630 96
15 84	491 99	16 64	536 81	17 44	583 54	18 24	632 20
15 86	493 09	16 66	537 95	17 46	584 74	18 26	633 44
15 88	494 19	16 68	539 10	17 48	585 93	18 28	634 68
15 90	495 29	16 70	540 25	17 50	587 13	18 30	635 93
15 92	496 39	16 72	541 39	17 52	588 32	18 32	637 17
15 94	497 49	16 74	542 54	17 54	589 52	18 34	638 42
15 96	498 59	16 76	543 70	17 56	590 72	18 36	639 66
15 98	499 70	16 78	544 85	17 58	591 92	18 38	640 91
16 00	500 80	16 80	546 00	17 60	593 12	18 40	642 16

Base de 7,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	643 41	18 82	668 68	19 22	694 44	19 62	720 63
18 44	644 66	18 84	669 95	19 24	695 71	19 64	721 96
18 46	645 92	18 86	671 23	19 26	697 01	19 66	723 28
18 48	647 17	18 88	672 51	19 28	698 31	19 68	724 61
18 50	648 43	18 90	673 79	19 30	699 62	19 70	725 94
18 52	649 68	18 92	675 07	19 32	700 92	19 72	727 26
18 54	650 94	18 94	676 35	19 34	702 23	19 74	728 59
18 56	652 20	18 96	677 63	19 36	703 53	19 76	729 93
18 58	653 46	18 98	678 92	19 38	704 84	19 78	731 26
18 60	654 72	19 00	680 20	19 40	706 15	19 80	732 59
18 62	655 98	19 02	681 48	19 42	707 46	19 82	733 93
18 64	657 25	19 04	682 77	19 44	708 77	19 84	735 26
18 66	658 51	19 06	684 05	19 46	710 09	19 86	736 60
18 68	659 78	19 08	685 34	19 48	711 40	19 88	737 94
18 70	661 05	19 10	686 64	19 50	712 72	19 90	739 28
18 72	662 31	19 12	687 93	19 52	714 03	19 92	740 62
18 74	663 58	19 14	689 22	19 54	715 35	19 94	741 96
18 76	664 86	19 16	690 52	19 56	716 67	19 96	743 30
18 78	666 13	19 18	691 81	19 58	717 99	19 98	744 65
18 80	667 40	19 20	693 11	19 60	719 31	20 00	746 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 14	0 62	5 16	1 22	11 26	1 82	18 45
0 04	0 29	0 64	5 35	1 24	11 48	1 84	18 69
0 06	0 44	0 66	5 55	1 26	11 70	1 86	18 95
0 08	0 60	0 68	5 72	1 28	11 92	1 88	19 21
0 10	0 75	0 70	5 91	1 30	12 15	1 90	19 47
0 12	0 90	0 72	6 10	1 32	12 38	1 92	19 74
0 14	1 06	0 74	6 29	1 34	12 60	1 94	20 00
0 16	1 22	0 76	6 49	1 36	12 85	1 96	20 26
0 18	1 38	0 78	6 68	1 38	13 06	1 98	20 55
0 20	1 54	0 80	6 88	1 40	13 30	2 00	20 80
0 22	1 70	0 82	7 07	1 42	13 55	2 02	21 07
0 24	1 86	0 84	7 27	1 44	13 76	2 04	21 34
0 26	2 02	0 86	7 47	1 46	14 00	2 06	21 61
0 28	2 18	0 88	7 67	1 48	14 25	2 08	21 88
0 30	2 35	0 90	7 87	1 50	14 47	2 10	22 15
0 32	2 52	0 92	8 07	1 52	14 71	2 12	22 45
0 34	2 68	0 94	8 28	1 54	14 95	2 14	22 70
0 36	2 85	0 96	8 48	1 56	15 19	2 16	22 98
0 38	3 02	0 98	8 69	1 58	15 45	2 18	23 26
0 40	3 20	1 00	8 90	1 60	15 68	2 20	23 54
0 42	3 37	1 02	9 10	1 62	15 92	2 22	23 82
0 44	3 54	1 04	9 31	1 64	16 17	2 24	24 10
0 46	3 72	1 06	9 52	1 66	16 41	2 26	24 38
0 48	3 89	1 08	9 74	1 68	16 66	2 28	24 67
0 50	4 07	1 10	9 95	1 70	16 91	2 30	24 95
0 52	4 25	1 12	10 16	1 72	17 16	2 32	25 24
0 54	4 43	1 14	10 38	1 74	17 42	2 34	25 53
0 56	4 61	1 16	10 60	1 76	17 67	2 36	25 82
0 58	4 79	1 18	10 82	1 78	17 92	2 38	26 11
0 60	4 98	1 20	11 04	1 80	18 18	2 40	26 40

Base de 7,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	26 69	3 22	39 38	4 02	53 99	4 82	70 51
2 44	26 98	3 24	39 72	4 04	54 38	4 84	70 95
2 46	27 28	3 26	40 06	4 06	54 77	4 86	71 39
2 48	27 59	3 28	40 41	4 08	55 16	4 88	71 85
2 50	27 87	3 30	40 75	4 10	55 55	4 90	72 27
2 52	28 17	3 32	41 10	4 12	55 95	4 92	72 72
2 54	28 47	3 34	41 45	4 14	56 34	4 94	73 16
2 56	28 77	3 36	41 80	4 16	56 74	4 96	73 60
2 58	29 07	3 38	42 15	4 18	57 14	4 98	74 05
2 60	29 38	3 40	42 50	4 20	57 54	5 00	74 50
2 62	29 68	3 42	42 85	4 22	57 94	5 02	74 95
2 64	29 99	3 44	43 20	4 24	58 34	5 04	75 40
2 66	30 30	3 46	43 56	4 26	58 74	5 06	75 85
2 68	30 60	3 48	43 92	4 28	59 15	5 08	76 30
2 70	30 91	3 50	44 27	4 30	59 55	5 10	76 75
2 72	31 22	3 52	44 63	4 32	59 96	5 12	77 21
2 74	31 54	3 54	44 99	4 34	60 37	5 14	77 66
2 76	31 85	3 56	45 35	4 36	60 78	5 16	78 12
2 78	32 16	3 58	45 71	4 38	61 19	5 18	78 58
2 80	32 48	3 60	46 08	4 40	61 60	5 20	79 04
2 82	32 79	3 62	46 44	4 42	62 01	5 22	79 50
2 84	33 11	3 64	46 81	4 44	62 42	5 24	79 96
2 86	33 43	3 66	47 18	4 46	62 84	5 26	80 42
2 88	33 75	3 68	47 54	4 48	63 26	5 28	80 89
2 90	34 07	3 70	47 91	4 50	63 67	5 30	81 35
2 92	34 40	3 72	48 28	4 52	64 09	5 32	81 82
2 94	34 72	3 74	48 66	4 54	64 51	5 34	82 29
2 96	35 04	3 76	49 03	4 56	64 93	5 36	82 76
2 98	35 37	3 78	49 40	4 58	65 35	5 38	83 23
3 00	35 70	3 80	49 78	4 60	65 78	5 40	83 70
3 02	36 03	3 82	50 15	4 62	66 20	5 42	84 17
3 04	36 36	3 84	50 53	4 64	66 63	5 44	84 64
3 06	36 69	3 86	50 91	4 66	67 06	5 46	85 12
3 08	37 02	3 88	51 29	4 68	67 48	5 48	85 60
3 10	37 35	3 90	51 67	4 70	67 91	5 50	86 07
3 12	37 69	3 92	52 06	4 72	68 34	5 52	86 55
3 14	38 02	3 94	52 44	4 74	68 78	5 54	87 03
3 16	38 36	3 96	52 82	4 76	69 21	5 56	87 51
3 18	38 70	3 98	53 21	4 78	69 64	5 58	87 99
3 20	39 04	4 00	53 60	4 80	70 08	5 60	88 48

Base de 7,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	88 96	6 42	109 33	7 22	131 62	8 02	155 83
5 64	89 45	6 44	109 86	7 24	132 20	8 04	156 46
5 66	89 94	6 46	110 40	7 26	132 78	8 06	157 09
5 68	90 42	6 48	110 94	7 28	133 37	8 08	157 72
5 70	90 91	6 50	111 47	7 30	133 95	8 10	158 35
5 72	91 40	6 52	112 01	7 32	134 54	8 12	158 99
5 74	91 90	6 54	112 55	7 34	135 13	8 14	159 62
5 76	92 39	6 56	113 09	7 36	135 72	8 16	160 26
5 78	92 88	6 58	113 63	7 38	136 31	8 18	160 90
5 80	93 38	6 60	114 18	7 40	136 90	8 20	161 54
5 82	93 87	6 62	114 72	7 42	137 49	8 22	162 18
5 84	94 37	6 64	115 27	7 44	138 08	8 24	162 82
5 86	94 87	6 66	115 82	7 46	138 68	8 26	163 46
5 88	95 37	6 68	116 36	7 48	139 28	8 28	164 11
5 90	95 87	6 70	116 91	7 50	139 87	8 30	164 75
5 92	96 38	6 72	117 46	7 52	140 47	8 32	165 40
5 94	96 88	6 74	118 02	7 54	141 07	8 34	166 05
5 96	97 38	6 76	118 57	7 56	141 67	8 36	166 70
5 98	97 89	6 78	119 12	7 58	142 27	8 38	167 35
6 00	98 40	6 80	119 68	7 60	142 88	8 40	168 00
6 02	98 91	6 82	120 23	7 62	143 48	8 42	168 65
6 04	99 42	6 84	120 79	7 64	144 09	8 44	169 30
6 06	99 93	6 86	121 35	7 66	144 70	8 46	169 96
6 08	100 44	6 88	121 91	7 68	145 30	8 48	170 62
6 10	100 95	6 90	122 47	7 70	145 91	8 50	171 27
6 12	101 47	6 92	123 04	7 72	146 52	8 52	171 93
6 14	101 98	6 94	123 60	7 74	147 14	8 54	172 59
6 16	102 50	6 96	124 16	7 76	147 75	8 56	173 25
6 18	103 02	6 98	124 73	7 78	148 36	8 58	173 91
6 20	103 54	7 00	125 30	7 80	148 98	8 60	174 58
6 22	104 06	7 02	125 87	7 82	149 59	8 62	175 24
6 24	104 58	7 04	126 44	7 84	150 21	8 64	175 91
6 26	105 10	7 06	127 01	7 86	150 83	8 66	176 58
6 28	105 63	7 08	127 58	7 88	151 45	8 68	177 24
6 30	106 15	7 10	128 15	7 90	152 07	8 70	177 91
6 32	106 68	7 12	128 73	7 92	152 70	8 72	178 58
6 34	107 21	7 14	129 30	7 94	153 32	8 74	179 26
6 36	107 74	7 16	129 88	7 96	153 94	8 76	179 93
6 38	108 27	7 18	130 46	7 98	154 57	8 78	180 60
6 40	108 80	7 20	131 04	8 00	155 20	8 80	181 28

Base de 7,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	181 95	9 62	210 00	10 42	259 97	11 22	271 86
8 84	182 65	9 64	210 75	10 44	240 74	11 24	272 68
8 86	183 51	9 66	211 46	10 46	241 52	11 26	273 50
8 88	185 99	9 68	212 18	10 48	242 30	11 28	274 53
8 90	184 67	9 70	212 91	10 50	243 07	11 50	275 15
8 92	185 36	9 72	213 64	10 52	243 85	11 52	275 98
8 94	186 04	9 74	214 58	10 54	244 63	11 54	276 81
8 96	186 72	9 76	215 11	10 56	245 41	11 56	277 64
8 98	187 41	9 78	215 84	10 58	246 19	11 58	278 47
9 00	188 10	9 80	216 58	10 60	246 98	11 40	279 50
9 02	188 79	9 82	217 51	10 62	247 76	11 42	280 13
9 04	189 48	9 84	218 05	10 64	248 55	11 44	280 96
9 06	190 17	9 86	218 79	10 66	249 54	11 46	281 80
9 08	190 86	9 88	219 55	10 68	250 12	11 48	282 64
9 10	191 55	9 90	220 27	10 70	250 91	11 50	283 47
9 12	192 25	9 92	221 02	10 72	251 70	11 52	284 51
9 14	192 94	9 94	221 76	10 74	252 50	11 54	285 15
9 16	193 64	9 96	222 50	10 76	253 29	11 56	285 99
9 18	194 34	9 98	223 25	10 78	254 08	11 58	286 83
9 20	195 04	10 00	224 00	10 80	254 88	11 60	287 68
9 22	195 74	10 02	224 75	10 82	255 67	11 62	288 52
9 24	196 44	10 04	225 50	10 84	256 47	11 64	289 57
9 26	197 14	10 06	226 25	10 86	257 27	11 66	290 22
9 28	197 85	10 08	227 00	10 88	258 07	11 68	291 06
9 30	198 55	10 10	227 75	10 90	258 87	11 70	291 91
9 32	199 26	10 12	228 51	10 92	259 68	11 72	292 76
9 34	199 97	10 14	229 26	10 94	260 48	11 74	293 62
9 36	200 68	10 16	230 02	10 96	261 28	11 76	294 47
9 38	201 39	10 18	230 78	10 98	262 09	11 78	295 52
9 40	202 10	10 20	231 54	11 00	262 90	11 80	296 18
9 42	202 81	10 22	232 30	11 02	263 71	11 82	297 05
9 44	203 52	10 24	233 06	11 04	264 52	11 84	297 89
9 46	204 24	10 26	233 82	11 06	265 33	11 86	298 75
9 48	204 96	10 28	234 59	11 08	266 14	11 88	299 61
9 50	205 67	10 30	235 35	11 10	266 95	11 90	500 47
9 52	206 39	10 32	236 12	11 12	267 77	11 92	501 54
9 54	207 11	10 34	236 89	11 14	268 58	11 94	502 20
9 56	207 85	10 36	237 66	11 16	269 40	11 96	503 06
9 58	208 55	10 38	238 43	11 18	270 22	11 98	503 93
9 60	209 28	10 40	239 20	11 20	271 04	12 00	504 80

Base de 7,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	505 67	12 82	541 59	15 62	579 04	14 42	418 60
12 04	506 54	12 84	542 31	15 64	580 04	14 44	419 62
12 06	507 41	12 86	543 23	15 66	580 98	14 46	420 64
12 08	508 28	12 88	544 15	15 68	581 94	14 48	421 66
12 10	509 15	12 90	545 07	15 70	582 91	14 50	422 67
12 12	510 03	12 92	546 00	15 72	583 88	14 52	423 69
12 14	510 90	12 94	546 92	15 74	584 86	14 54	424 71
12 16	511 78	12 96	547 84	15 76	585 85	14 56	425 73
12 18	512 66	12 98	548 77	15 78	586 80	14 58	426 75
12 20	513 54	13 00	549 70	15 80	587 78	14 60	427 78
12 22	514 42	13 02	550 65	15 82	588 75	14 62	428 80
12 24	515 30	13 04	551 56	15 84	589 75	14 64	429 83
12 26	516 18	13 06	552 49	15 86	590 71	14 66	430 86
12 28	517 07	13 08	553 42	15 88	591 69	14 68	431 88
12 30	517 95	13 10	554 35	15 90	592 67	14 70	432 91
12 32	518 84	13 12	555 29	15 92	593 66	14 72	433 94
12 34	519 73	13 14	556 22	15 94	594 64	14 74	434 98
12 36	520 62	13 16	557 16	15 96	595 62	14 76	436 01
12 38	521 51	13 18	558 10	15 98	596 61	14 78	437 04
12 40	522 40	13 20	559 04	14 00	597 60	14 80	438 08
12 42	523 29	13 22	559 98	14 02	598 59	14 82	439 11
12 44	524 18	13 24	560 92	14 04	599 58	14 84	440 15
12 46	525 08	13 26	561 86	14 06	400 57	14 86	441 19
12 48	525 98	13 28	562 81	14 08	401 56	14 88	442 25
12 50	526 87	13 30	563 75	14 10	402 55	14 90	443 27
12 52	527 77	13 32	564 70	14 12	403 55	14 92	444 32
12 54	528 67	13 34	565 65	14 14	404 54	14 94	445 36
12 56	529 57	13 36	566 60	14 16	405 54	14 96	446 40
12 58	530 47	13 38	567 55	14 18	406 54	14 98	447 45
12 60	531 38	13 40	568 50	14 20	407 54	15 00	448 50
12 62	532 28	13 42	569 45	14 22	408 54	15 02	449 55
12 64	533 19	13 44	570 40	14 24	409 54	15 04	450 60
12 66	534 10	13 46	571 36	14 26	410 54	15 06	451 65
12 68	535 00	13 48	572 32	14 28	411 55	15 08	452 70
12 70	535 91	13 50	573 27	14 30	412 55	15 10	453 75
12 72	536 82	13 52	574 25	14 32	413 56	15 12	454 81
12 74	537 74	13 54	575 19	14 34	414 57	15 14	455 86
12 76	538 65	13 56	576 15	14 36	415 58	15 16	456 92
12 78	539 56	13 58	577 11	14 38	416 59	15 18	457 98
12 80	540 48	13 60	578 08	14 40	417 60	15 20	459 04

Base de 7,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	460 10	16 02	503 51	16 82	548 83	17 62	596 08
15 24	461 16	16 04	504 62	16 84	549 99	17 64	597 29
15 26	462 22	16 06	505 73	16 86	551 15	17 66	598 49
15 28	463 29	16 08	506 84	16 88	552 31	17 68	599 70
15 30	464 35	16 10	507 95	16 90	553 47	17 70	600 91
15 32	465 42	16 12	509 07	16 92	554 63	17 72	602 12
15 34	466 49	16 14	510 18	16 94	555 80	17 74	603 33
15 36	467 56	16 16	511 30	16 96	556 96	17 76	604 55
15 38	468 63	16 18	512 42	16 98	558 15	17 78	605 76
15 40	469 70	16 20	513 54	17 00	559 30	17 80	606 98
15 42	470 77	16 22	514 66	17 02	560 46	17 82	608 19
15 44	471 84	16 24	515 78	17 04	561 63	17 84	609 41
15 46	472 92	16 26	516 90	17 06	562 80	17 86	610 63
15 48	474 00	16 28	518 03	17 08	563 98	17 88	611 85
15 50	475 07	16 30	519 15	17 10	565 15	17 90	613 07
15 52	476 15	16 32	520 28	17 12	566 32	17 92	614 29
15 54	477 23	16 34	521 41	17 14	567 50	17 94	615 52
15 56	478 31	16 36	522 54	17 16	568 68	17 96	616 74
15 58	479 39	16 38	523 67	17 18	569 86	17 98	617 97
15 60	480 48	16 40	524 80	17 20	571 04	18 00	619 20
15 62	481 56	16 42	525 93	17 22	572 22	18 02	620 42
15 64	482 65	16 44	527 06	17 24	573 40	18 04	621 65
15 66	483 74	16 46	528 20	17 26	574 58	18 06	622 88
15 68	484 82	16 48	529 34	17 28	575 76	18 08	624 12
15 70	485 91	16 50	530 47	17 30	576 95	18 10	625 35
15 72	487 00	16 52	531 61	17 32	578 14	18 12	626 58
15 74	488 10	16 54	532 75	17 34	579 32	18 14	627 82
15 76	489 19	16 56	533 89	17 36	580 51	18 16	629 06
15 78	490 28	16 58	535 03	17 38	581 70	18 18	630 30
15 80	491 38	16 60	536 18	17 40	582 90	18 20	631 54
15 82	492 47	16 62	537 32	17 42	584 09	18 22	632 78
15 84	493 57	16 64	538 47	17 44	585 28	18 24	634 02
15 86	494 67	16 66	539 61	17 46	586 48	18 26	635 26
15 88	495 77	16 68	540 76	17 48	587 67	18 28	636 50
15 90	496 87	16 70	541 91	17 50	588 87	18 30	637 75
15 92	497 98	16 72	543 06	17 52	590 07	18 32	639 00
15 94	499 08	16 74	544 21	17 54	591 27	18 34	640 24
15 96	500 18	16 76	545 37	17 56	592 47	18 36	641 49
15 98	501 29	16 78	546 52	17 58	593 67	18 38	642 74
16 00	502 40	16 80	547 68	17 60	594 88	18 40	644 00

Base de 7,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	645 25	18 82	670 55	19 22	696 54	19 62	722 60
18 44	646 50	18 84	671 83	19 24	697 64	19 64	723 93
18 46	647 76	18 86	675 11	19 26	698 94	19 66	725 25
18 48	649 01	18 88	674 59	19 28	700 24	19 68	726 58
18 50	650 27	18 90	675 67	19 30	701 55	19 70	727 91
18 52	651 53	18 92	676 95	19 32	702 86	19 72	729 24
18 54	652 79	18 94	678 24	19 34	704 16	19 74	730 57
18 56	654 05	18 96	679 52	19 36	705 47	19 76	731 91
18 58	655 31	18 98	680 81	19 38	706 78	19 78	733 24
18 60	656 58	19 00	682 10	19 40	708 10	19 80	734 58
18 62	657 84	19 02	683 38	19 42	709 41	19 82	735 91
18 64	659 11	19 04	684 67	19 44	710 72	19 84	737 25
18 66	660 37	19 06	685 97	19 46	712 04	19 86	738 59
18 68	661 64	19 08	687 26	19 48	713 35	19 88	739 93
18 70	662 91	19 10	688 55	19 50	714 67	19 90	741 27
18 72	664 18	19 12	689 84	19 52	715 99	19 92	742 61
18 74	665 45	19 14	691 14	19 54	717 31	19 94	743 96
18 76	666 73	19 16	692 44	19 56	718 63	19 96	745 30
18 78	668 00	19 18	693 74	19 58	719 95	19 98	746 65
18 80	669 28	19 20	695 04	19 60	721 28	20 00	748 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 45	0 62	5 22	1 22	11 33	1 82	18 61
0 04	0 50	0 64	5 41	1 24	11 60	1 84	18 87
0 06	0 45	0 66	5 60	1 26	11 85	1 86	19 15
0 08	0 60	0 68	5 79	1 28	12 05	1 88	19 40
0 10	0 76	0 70	5 98	1 30	12 28	1 90	19 66
0 12	0 92	0 72	6 17	1 32	12 51	1 92	19 92
0 14	1 07	0 74	6 37	1 34	12 74	1 94	20 19
0 16	1 23	0 76	6 56	1 36	12 97	1 96	20 46
0 18	1 39	0 78	6 76	1 38	13 20	1 98	20 73
0 20	1 56	0 80	6 96	1 40	13 44	2 00	21 00
0 22	1 72	0 82	7 15	1 42	13 67	2 02	21 27
0 24	1 88	0 84	7 35	1 44	13 91	2 04	21 54
0 26	2 05	0 86	7 55	1 46	14 14	2 06	21 81
0 28	2 21	0 88	7 76	1 48	14 38	2 08	22 08
0 30	2 38	0 90	7 96	1 50	14 62	2 10	22 36
0 32	2 55	0 92	8 17	1 52	14 86	2 12	22 64
0 34	2 72	0 94	8 37	1 54	15 10	2 14	22 91
0 36	2 89	0 96	8 58	1 56	15 35	2 16	23 19
0 38	3 06	0 98	8 79	1 58	15 59	2 18	23 47
0 40	3 24	1 00	9 00	1 60	15 84	2 20	23 76
0 42	3 41	1 02	9 21	1 62	16 08	2 22	24 04
0 44	3 59	1 04	9 42	1 64	16 33	2 24	24 32
0 46	3 76	1 06	9 63	1 66	16 58	2 26	24 61
0 48	3 94	1 08	9 84	1 68	16 83	2 28	24 89
0 50	4 12	1 10	10 06	1 70	17 08	2 30	25 18
0 52	4 30	1 12	10 28	1 72	17 33	2 32	25 47
0 54	4 48	1 14	10 49	1 74	17 59	2 34	25 76
0 56	4 67	1 16	10 71	1 76	17 84	2 36	26 05
0 58	4 85	1 18	10 95	1 78	18 10	2 38	26 34
0 60	5 04	1 20	11 16	1 80	18 36	2 40	26 64

Base de 7,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	26 93	3 22	39 70	4 02	54 39	4 82	70 99
2 44	27 23	3 24	40 04	4 04	54 78	4 84	71 43
2 46	27 52	3 26	40 39	4 06	55 17	4 86	71 87
2 48	27 82	3 28	40 73	4 08	55 56	4 88	72 32
2 50	28 12	3 30	41 08	4 10	55 96	4 90	72 76
2 52	28 42	3 32	41 43	4 12	56 36	4 92	73 20
2 54	28 72	3 34	41 78	4 14	56 75	4 94	73 65
2 56	29 03	3 36	42 13	4 16	57 15	4 96	74 10
2 58	29 33	3 38	42 48	4 18	57 55	4 98	74 55
2 60	29 64	3 40	42 84	4 20	57 96	5 00	75 00
2 62	29 94	3 42	43 19	4 22	58 36	5 02	75 45
2 64	30 25	3 44	43 55	4 24	58 76	5 04	75 90
2 66	30 56	3 46	43 90	4 26	59 17	5 06	76 35
2 68	30 87	3 48	44 26	4 28	59 57	5 08	76 80
2 70	31 18	3 50	44 62	4 30	59 98	5 10	77 26
2 72	31 49	3 52	44 98	4 32	60 39	5 12	77 72
2 74	31 81	3 54	45 34	4 34	60 80	5 14	78 17
2 76	32 12	3 56	45 71	4 36	61 21	5 16	78 63
2 78	32 44	3 58	46 07	4 38	61 62	5 18	79 09
2 80	32 76	3 60	46 44	4 40	62 04	5 20	79 56
2 82	33 07	3 62	46 80	4 42	62 45	5 22	80 02
2 84	33 39	3 64	47 17	4 44	62 87	5 24	80 48
2 86	33 71	3 66	47 54	4 46	63 28	5 26	80 95
2 88	34 04	3 68	47 91	4 48	63 70	5 28	81 41
2 90	34 36	3 70	48 28	4 50	64 12	5 30	81 88
2 92	34 68	3 72	48 65	4 52	64 54	5 32	82 35
2 94	35 01	3 74	49 03	4 54	64 96	5 34	82 82
2 96	35 34	3 76	49 40	4 56	65 39	5 36	83 29
2 98	35 67	3 78	49 78	4 58	65 81	5 38	83 76
3 00	36 00	3 80	50 16	4 60	66 24	5 40	84 24
3 02	36 35	3 82	50 53	4 62	66 66	5 42	84 71
3 04	36 66	3 84	50 91	4 64	67 09	5 44	85 19
3 06	36 99	3 86	51 29	4 66	67 52	5 46	85 66
3 08	37 32	3 88	51 68	4 68	67 95	5 48	86 14
3 10	37 66	3 90	52 06	4 70	68 38	5 50	86 62
3 12	38 00	3 92	52 44	4 72	68 81	5 52	87 10
3 14	38 33	3 94	52 83	4 74	69 25	5 54	87 58
3 16	38 67	3 96	53 22	4 76	69 68	5 56	88 08
3 18	39 01	3 98	53 61	4 78	70 12	5 58	88 55
3 20	39 36	4 00	54 00	4 80	70 56	5 60	89 04

Base de 1,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	89 52	6 42	109 97	7 22	132 54	8 02	156 65
5 64	90 01	6 44	110 51	7 24	132 92	8 04	157 26
5 66	90 50	6 46	111 04	7 26	133 51	8 06	157 89
5 68	90 99	6 48	111 58	7 28	134 09	8 08	158 52
5 70	91 48	6 50	112 12	7 30	134 68	8 10	159 16
5 72	91 97	6 52	112 66	7 32	135 27	8 12	159 80
5 74	92 47	6 54	113 20	7 34	135 86	8 14	160 45
5 76	92 96	6 56	113 75	7 36	136 45	8 16	161 07
5 78	93 46	6 58	114 29	7 38	137 04	8 18	161 71
5 80	93 96	6 60	114 84	7 40	137 64	8 20	162 36
5 82	94 45	6 62	115 38	7 42	138 23	8 22	163 00
5 84	94 95	6 64	115 93	7 44	138 83	8 24	163 64
5 86	95 45	6 66	116 48	7 46	139 42	8 26	164 29
5 88	95 96	6 68	117 03	7 48	140 02	8 28	164 93
5 90	96 46	6 70	117 58	7 50	140 62	8 30	165 58
5 92	96 96	6 72	118 13	7 52	141 22	8 32	166 25
5 94	97 47	6 74	118 69	7 54	141 82	8 34	166 88
5 96	97 98	6 76	119 24	7 56	142 43	8 36	167 53
5 98	98 49	6 78	119 80	7 58	143 03	8 38	168 18
6 00	99 00	6 80	120 36	7 60	143 64	8 40	168 84
6 02	99 51	6 82	120 91	7 62	144 24	8 42	169 49
6 04	100 02	6 84	121 47	7 64	144 85	8 44	170 15
6 06	100 53	6 86	122 03	7 66	145 46	8 46	170 80
6 08	101 04	6 88	122 60	7 68	146 06	8 48	171 46
6 10	101 56	6 90	123 16	7 70	146 68	8 50	172 12
6 12	102 08	6 92	123 72	7 72	147 29	8 52	172 78
6 14	102 59	6 94	124 29	7 74	147 91	8 54	173 44
6 16	103 11	6 96	124 86	7 76	148 52	8 56	174 11
6 18	103 65	6 98	125 43	7 78	149 14	8 58	174 77
6 20	104 16	7 00	126 00	7 80	149 76	8 60	175 44
6 22	104 68	7 02	126 57	7 82	150 37	8 62	176 10
6 24	105 20	7 04	127 14	7 84	150 99	8 64	176 77
6 26	105 75	7 06	127 71	7 86	151 61	8 66	177 44
6 28	106 25	7 08	128 28	7 88	152 24	8 68	178 11
6 30	106 78	7 10	128 86	7 90	152 86	8 70	178 78
6 32	107 31	7 12	129 44	7 92	153 48	8 72	179 45
6 34	107 84	7 14	130 01	7 94	154 11	8 74	180 13
6 36	108 37	7 16	130 59	7 96	154 74	8 76	180 80
6 38	108 90	7 18	131 17	7 98	155 37	8 78	181 48
6 40	109 44	7 20	131 76	8 00	156 00	8 80	182 16

Base de 7,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	182 85	9 62	210 96	10 42	241 04	11 22	272 98
8 84	183 51	9 64	211 69	10 44	241 79	11 24	273 80
8 86	184 19	9 66	212 42	10 46	242 56	11 26	274 63
8 88	184 88	9 68	213 15	10 48	243 34	11 28	275 45
8 90	185 56	9 70	213 88	10 50	244 12	11 30	276 28
8 92	186 24	9 72	214 61	10 52	244 90	11 32	277 11
8 94	186 93	9 74	215 35	10 54	245 68	11 34	277 94
8 96	187 62	9 76	216 08	10 56	246 47	11 36	278 77
8 98	188 31	9 78	216 82	10 58	247 25	11 38	279 60
9 00	189 00	9 80	217 56	10 60	248 04	11 40	280 44
9 02	189 69	9 82	218 29	10 62	248 82	11 42	281 27
9 04	190 38	9 84	219 03	10 64	249 61	11 44	282 11
9 06	191 07	9 86	219 77	10 66	250 40	11 46	282 94
9 08	191 76	9 88	220 52	10 68	251 19	11 48	283 78
9 10	192 46	9 90	221 26	10 70	251 98	11 50	284 62
9 12	193 16	9 92	222 00	10 72	252 77	11 52	285 46
9 14	193 85	9 94	222 75	10 74	253 57	11 54	286 30
9 16	194 55	9 96	223 50	10 76	254 36	11 56	287 15
9 18	195 25	9 98	224 25	10 78	255 16	11 58	287 99
9 20	195 96	10 00	225 00	10 80	255 96	11 60	288 84
9 22	196 66	10 02	225 75	10 82	256 75	11 62	289 68
9 24	197 36	10 04	226 50	10 84	257 55	11 64	290 53
9 26	198 07	10 06	227 25	10 86	258 35	11 66	291 38
9 28	198 77	10 08	228 00	10 88	259 16	11 68	292 23
9 30	199 48	10 10	228 75	10 90	259 96	11 70	293 08
9 32	200 19	10 12	229 52	10 92	260 76	11 72	293 93
9 34	200 90	10 14	230 27	10 94	261 57	11 74	294 79
9 36	201 61	10 16	231 03	10 96	262 38	11 76	295 64
9 38	202 32	10 18	231 79	10 98	263 19	11 78	296 50
9 40	203 04	10 20	232 56	11 00	264 00	11 80	297 36
9 42	203 75	10 22	233 32	11 02	264 81	11 82	298 21
9 44	204 47	10 24	234 08	11 04	265 62	11 84	299 07
9 46	205 18	10 26	234 85	11 06	266 43	11 86	299 93
9 48	205 90	10 28	235 61	11 08	267 24	11 88	300 80
9 50	206 62	10 30	236 38	11 10	268 06	11 90	301 66
9 52	207 34	10 32	237 15	11 12	268 88	11 92	302 52
9 54	208 06	10 34	237 92	11 14	269 69	11 94	303 39
9 56	208 79	10 36	238 69	11 16	270 51	11 96	304 26
9 58	209 51	10 38	239 46	11 18	271 33	11 98	305 13
9 60	210 24	10 40	240 24	11 20	272 16	12 00	306 00

Base de 7,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	306 87	12 82	342 67	15 62	380 40	14 42	420 05
12 04	307 74	12 84	343 59	15 64	381 37	14 44	421 07
12 06	308 61	12 86	344 51	15 66	382 34	14 46	422 08
12 08	309 48	12 88	345 44	15 68	383 31	14 48	423 10
12 10	310 36	12 90	346 36	15 70	384 28	14 50	424 12
12 12	311 24	12 92	347 28	15 72	385 25	14 52	425 14
12 14	312 11	12 94	348 21	15 74	386 23	14 54	426 16
12 16	312 99	12 96	349 14	15 76	387 20	14 56	427 19
12 18	313 87	12 98	350 07	15 78	388 18	14 58	428 21
12 20	314 76	13 00	351 00	15 80	389 16	14 60	429 24
12 22	315 64	13 02	351 93	15 82	390 15	14 62	430 26
12 24	316 52	13 04	352 86	15 84	391 11	14 64	431 29
12 26	317 41	13 06	353 79	15 86	392 09	14 66	432 32
12 28	318 29	13 08	354 72	15 88	393 08	14 68	433 35
12 30	319 18	13 10	355 66	15 90	394 06	14 70	434 38
12 32	320 07	13 12	356 60	15 92	395 04	14 72	435 41
12 34	320 96	13 14	357 53	15 94	396 03	14 74	436 45
12 36	321 85	13 16	358 47	15 96	397 02	14 76	437 48
12 38	322 74	13 18	359 41	15 98	398 01	14 78	438 52
12 40	323 64	13 20	360 36	14 00	399 00	14 80	439 56
12 42	324 53	13 22	361 30	14 02	399 99	14 82	440 59
12 44	325 43	13 24	362 24	14 04	400 98	14 84	441 63
12 46	326 32	13 26	363 19	14 06	401 97	14 86	442 67
12 48	327 22	13 28	364 13	14 08	402 96	14 88	443 72
12 50	328 12	13 30	365 08	14 10	403 96	14 90	444 76
12 52	329 02	13 32	366 03	14 12	404 96	14 92	445 80
12 54	329 92	13 34	366 98	14 14	405 95	14 94	446 85
12 56	330 83	13 36	367 93	14 16	406 95	14 96	447 90
12 58	331 73	13 38	368 88	14 18	407 95	14 98	448 95
12 60	332 64	13 40	369 84	14 20	408 96	15 00	450 00
12 62	333 54	13 42	370 79	14 22	409 96	15 02	451 05
12 64	334 45	13 44	371 75	14 24	410 96	15 04	452 10
12 66	335 36	13 46	372 70	14 26	411 97	15 06	453 15
12 68	336 27	13 48	373 66	14 28	412 97	15 08	454 20
12 70	337 18	13 50	374 62	14 30	413 98	15 10	455 26
12 72	338 09	13 52	375 58	14 32	414 99	15 12	456 32
12 74	339 01	13 54	376 54	14 34	416 00	15 14	457 37
12 76	339 92	13 56	377 51	14 36	417 01	15 16	458 43
12 78	340 84	13 58	378 47	14 38	418 02	15 18	459 49
12 80	341 76	13 60	379 44	14 40	419 04	15 20	460 56

Base de 7,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	461 62	16 02	505 41	16 82	550 51	17 62	597 84
15 24	462 68	16 04	506 22	16 84	551 67	17 64	599 05
15 26	463 75	16 06	507 33	16 86	552 83	17 66	600 26
15 28	464 81	16 08	508 44	16 88	554 00	17 68	601 47
15 30	465 88	16 10	509 56	16 90	555 16	17 70	602 68
15 32	466 95	16 12	510 68	16 92	556 52	17 72	603 89
15 34	468 02	16 14	511 79	16 94	557 49	17 74	605 11
15 36	469 09	16 16	512 91	16 96	558 66	17 76	606 52
15 38	470 16	16 18	514 05	16 98	559 83	17 78	607 54
15 40	471 24	16 20	515 16	17 00	561 00	17 80	608 76
15 42	472 31	16 22	516 28	17 02	562 17	17 82	609 97
15 44	473 39	16 24	517 40	17 04	563 54	17 84	611 19
15 46	474 46	16 26	518 53	17 06	564 51	17 86	612 41
15 48	475 54	16 28	519 65	17 08	565 68	17 88	613 64
15 50	476 62	16 30	520 78	17 10	566 86	17 90	614 86
15 52	477 70	16 52	521 91	17 12	568 04	17 92	616 08
15 54	478 78	16 34	523 04	17 14	569 21	17 94	617 31
15 56	479 87	16 36	524 17	17 16	570 39	17 96	618 54
15 58	480 95	16 38	525 30	17 18	571 57	17 98	619 77
15 60	482 04	16 40	526 44	17 20	572 76	18 00	621 00
15 62	483 12	16 42	527 57	17 22	573 94	18 02	622 23
15 64	484 21	16 44	528 71	17 24	575 12	18 04	623 46
15 66	485 30	16 46	529 84	17 26	576 31	18 06	624 69
15 68	486 39	16 48	530 98	17 28	577 49	18 08	625 92
15 70	487 48	16 50	532 12	17 30	578 68	18 10	627 16
15 72	488 57	16 52	533 26	17 32	579 87	18 12	628 40
15 74	489 67	16 54	534 40	17 34	581 06	18 14	629 63
15 76	490 76	16 56	535 55	17 36	582 25	18 16	630 87
15 78	491 86	16 58	536 69	17 38	583 44	18 18	632 11
15 80	492 96	16 60	537 84	17 40	584 64	18 20	633 36
15 82	494 05	16 62	538 98	17 42	585 83	18 22	634 60
15 84	495 15	16 64	540 13	17 44	587 03	18 24	635 84
15 86	496 25	16 66	541 28	17 46	588 22	18 26	637 09
15 88	497 36	16 68	542 43	17 48	589 42	18 28	638 33
15 90	498 46	16 70	543 58	17 50	590 62	18 30	639 58
15 92	499 56	16 72	544 73	17 52	591 82	18 32	640 83
15 94	500 67	16 74	545 89	17 54	593 02	18 34	642 08
15 96	501 78	16 76	547 04	17 56	594 23	18 36	643 33
15 98	502 89	16 78	548 20	17 58	595 43	18 38	644 58
16 00	504 00	16 80	549 36	17 60	596 64	18 40	645 84

Base de 7,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	647 09	18 82	672 43	19 22	698 26	19 62	724 56
18 44	648 55	18 84	675 74	19 24	699 56	19 64	725 89
18 46	649 60	18 86	674 99	19 26	700 87	19 66	727 22
18 48	650 86	18 88	676 28	19 28	702 17	19 68	728 55
18 50	652 12	18 90	677 56	19 30	703 48	19 70	729 88
18 52	655 38	18 92	678 84	19 32	704 79	19 72	731 21
18 54	654 64	18 94	680 13	19 34	706 10	19 74	732 55
18 56	655 91	18 96	681 42	19 36	707 41	19 76	735 88
18 58	657 17	18 98	682 71	19 38	708 72	19 78	735 92
18 60	658 44	19 00	684 00	19 40	710 04	19 80	736 56
18 62	659 70	19 02	685 29	19 42	711 35	19 82	737 89
18 64	660 97	19 04	686 58	19 44	712 67	19 84	739 25
18 66	662 24	19 06	687 87	19 46	713 98	19 86	740 57
18 68	663 51	19 08	689 16	19 48	715 30	19 88	741 92
18 70	664 78	19 10	690 46	19 50	716 62	19 90	743 26
18 72	666 05	19 12	691 76	19 52	717 94	19 92	744 60
18 74	667 33	19 14	693 05	19 54	719 26	19 94	745 95
18 76	668 60	19 16	694 35	19 56	720 59	19 96	747 30
18 78	669 88	19 18	695 65	19 58	721 91	19 98	748 65
18 80	671 16	19 20	696 96	19 60	723 24	20 00	750 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 15	0 62	5 28	1 22	11 50	1 82	18 30
0 04	0 30	0 64	5 47	1 24	11 75	1 84	19 06
0 06	0 46	0 66	5 66	1 26	11 95	1 86	19 32
0 08	0 61	0 68	5 86	1 28	12 18	1 88	19 58
0 10	0 77	0 70	6 05	1 30	12 41	1 90	19 85
0 12	0 93	0 72	6 24	1 52	12 64	1 92	20 12
0 14	1 09	0 74	6 44	1 54	12 87	1 94	20 38
0 16	1 25	0 76	6 64	1 56	13 11	1 96	20 65
0 18	1 41	0 78	6 84	1 58	13 34	1 98	20 92
0 20	1 58	0 80	7 04	1 40	13 58	2 00	21 20
0 22	1 74	0 82	7 24	1 42	13 81	2 02	21 47
0 24	1 91	0 84	7 44	1 44	14 05	2 04	21 74
0 26	2 07	0 86	7 64	1 46	14 29	2 06	22 02
0 28	2 24	0 88	7 84	1 48	14 53	2 08	22 29
0 30	2 41	0 90	8 05	1 50	14 77	2 10	22 57
0 32	2 58	0 92	8 26	1 52	15 01	2 12	22 85
0 34	2 75	0 94	8 46	1 54	15 26	2 14	23 13
0 36	2 93	0 96	8 67	1 56	15 50	2 16	23 41
0 38	3 10	0 98	8 88	1 58	15 75	2 18	23 69
0 40	3 28	1 00	9 10	1 60	16 00	2 20	23 98
0 42	3 45	1 02	9 31	1 62	16 24	2 22	24 26
0 44	3 63	1 04	9 52	1 64	16 49	2 24	24 55
0 46	3 81	1 06	9 74	1 66	16 74	2 26	24 83
0 48	3 99	1 08	9 95	1 68	17 00	2 28	25 12
0 50	4 17	1 10	10 17	1 70	17 25	2 30	25 41
0 52	4 35	1 12	10 39	1 72	17 50	2 32	25 70
0 54	4 54	1 14	10 61	1 74	17 76	2 34	25 99
0 56	4 72	1 16	10 83	1 76	18 02	2 36	26 29
0 58	4 91	1 18	11 05	1 78	18 28	2 38	26 58
0 60	5 10	1 20	11 28	1 80	18 54	2 40	26 88

Base de 7,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	27 17	5 22	40 02	4 02	54 79	4 82	71 48
2 44	27 47	5 24	40 37	4 04	55 18	4 84	71 92
2 46	27 77	5 26	40 71	4 06	55 58	4 86	72 36
2 48	28 07	5 28	41 06	4 08	55 97	4 88	72 80
2 50	28 37	5 30	41 41	4 10	56 37	4 90	73 25
2 52	28 67	5 32	41 76	4 12	56 77	4 92	73 70
2 54	28 98	5 34	42 11	4 14	57 17	4 94	74 14
2 56	29 28	5 36	42 47	4 16	57 57	4 96	74 59
2 58	29 59	5 38	42 82	4 18	57 97	4 98	75 04
2 60	29 90	5 40	43 18	4 20	58 38	5 00	75 50
2 62	30 20	5 42	43 55	4 22	58 78	5 02	75 95
2 64	30 51	5 44	43 89	4 24	59 19	5 04	76 40
2 66	30 82	5 46	44 25	4 26	59 59	5 06	76 86
2 68	31 14	5 48	44 61	4 28	60 00	5 08	77 31
2 70	31 45	5 50	44 97	4 30	60 41	5 10	77 77
2 72	31 76	5 52	45 33	4 32	60 82	5 12	78 23
2 74	32 08	5 54	45 70	4 34	61 25	5 14	78 69
2 76	32 40	5 56	46 06	4 36	61 65	5 16	79 15
2 78	32 72	5 58	46 43	4 38	62 06	5 18	79 61
2 80	33 04	5 60	46 80	4 40	62 48	5 20	80 08
2 82	33 36	5 62	47 16	4 42	62 89	5 22	80 54
2 84	33 68	5 64	47 53	4 44	63 31	5 24	81 01
2 86	34 00	5 66	47 90	4 46	63 75	5 26	81 47
2 88	34 32	5 68	48 28	4 48	64 15	5 28	81 94
2 90	34 65	5 70	48 65	4 50	64 57	5 30	82 41
2 92	34 98	5 72	49 02	4 52	64 99	5 32	82 88
2 94	35 30	5 74	49 40	4 54	65 42	5 34	83 35
2 96	35 63	5 76	49 78	4 56	65 84	5 36	83 85
2 98	35 96	5 78	50 16	4 58	66 27	5 38	84 30
3 00	36 30	5 80	50 54	4 60	66 70	5 40	84 78
3 02	36 63	5 82	50 92	4 62	67 12	5 42	85 25
3 04	36 96	5 84	51 30	4 64	67 55	5 44	85 73
3 06	37 30	5 86	51 68	4 66	67 98	5 46	86 21
3 08	37 63	5 88	52 06	4 68	68 42	5 48	86 69
3 10	37 97	5 90	52 45	4 70	68 85	5 50	87 17
3 12	38 31	5 92	52 84	4 72	69 28	5 52	87 65
3 14	38 65	5 94	53 22	4 74	69 72	5 54	88 14
3 16	38 99	5 96	53 61	4 76	70 16	5 56	88 62
3 18	39 33	5 98	54 00	4 78	70 60	5 58	89 11
3 20	39 68	4 00	54 40	4 80	71 04	5 60	89 60

Base de 7,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	90 08	6 42	110 64	7 22	135 06	8 02	157 43
5 64	90 57	6 44	111 15	7 24	135 65	8 04	158 06
5 66	91 06	6 46	111 69	7 26	134 25	8 06	158 70
5 68	91 56	6 48	112 25	7 28	134 82	8 08	159 33
5 70	92 05	6 50	112 77	7 50	135 41	8 10	159 97
5 72	92 54	6 52	113 31	7 52	136 00	8 12	160 61
5 74	93 04	6 54	113 86	7 54	136 50	8 14	161 25
5 76	93 54	6 56	114 40	7 56	137 19	8 16	161 89
5 78	94 04	6 58	114 95	7 58	137 78	8 18	162 53
5 80	94 54	6 60	115 50	7 40	138 58	8 20	163 18
5 82	95 04	6 62	116 04	7 42	138 97	8 22	163 82
5 84	95 54	6 64	116 59	7 44	139 57	8 24	164 47
5 86	96 04	6 66	117 14	7 46	140 17	8 26	165 11
5 88	96 54	6 68	117 70	7 48	140 77	8 28	165 76
5 90	97 05	6 70	118 25	7 50	141 37	8 30	166 41
5 92	97 56	6 72	118 80	7 52	141 97	8 32	167 06
5 94	98 06	6 74	119 36	7 54	142 58	8 34	167 71
5 96	98 57	6 76	119 92	7 56	143 18	8 36	168 37
5 98	99 08	6 78	120 48	7 58	143 79	8 38	169 02
6 00	99 60	6 80	121 04	7 60	144 40	8 40	169 68
6 02	100 11	6 82	121 60	7 62	145 00	8 42	170 33
6 04	100 62	6 84	122 16	7 64	145 61	8 44	170 99
6 06	101 14	6 86	122 72	7 66	146 22	8 46	171 65
6 08	101 65	6 88	123 28	7 68	146 84	8 48	172 31
6 10	102 17	6 90	123 85	7 70	147 45	8 50	172 97
6 12	102 69	6 92	124 42	7 72	148 06	8 52	173 63
6 14	103 21	6 94	124 98	7 74	148 68	8 54	174 30
6 16	103 73	6 96	125 55	7 76	149 30	8 56	174 96
6 18	104 25	6 98	126 12	7 78	149 92	8 58	175 63
6 20	104 78	7 00	126 70	7 80	150 54	8 60	176 30
6 22	105 30	7 02	127 27	7 82	151 16	8 62	176 96
6 24	105 83	7 04	127 84	7 84	151 78	8 64	177 63
6 26	106 35	7 06	128 42	7 86	152 40	8 66	178 30
6 28	106 88	7 08	128 99	7 88	153 02	8 68	178 98
6 30	107 41	7 10	129 57	7 90	153 65	8 70	179 65
6 32	107 94	7 12	130 15	7 92	154 28	8 72	180 32
6 34	108 47	7 14	130 73	7 94	154 90	8 74	181 00
6 36	109 01	7 16	131 31	7 96	155 53	8 76	181 68
6 38	109 54	7 18	131 89	7 98	156 16	8 78	182 36
6 40	110 08	7 20	132 48	8 00	156 80	8 80	183 04

Base de 7,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	183 72	9 62	211 92	10 42	242 05	11 22	274 10
8 84	184 40	9 64	212 65	10 44	242 85	11 24	274 95
8 86	185 08	9 66	213 58	10 46	243 61	11 26	275 75
8 88	185 76	9 68	214 42	10 48	244 39	11 28	276 58
8 90	186 45	9 70	214 85	10 50	245 17	11 50	277 41
8 92	187 14	9 72	215 58	10 52	245 95	11 52	278 24
8 94	187 82	9 74	216 32	10 54	246 74	11 54	279 07
8 96	188 51	9 76	217 06	10 56	247 52	11 56	279 91
8 98	189 20	9 78	217 80	10 58	248 31	11 58	280 74
9 00	189 90	9 80	218 54	10 60	249 10	11 40	281 58
9 02	190 59	9 82	219 28	10 62	249 88	11 42	282 41
9 04	191 28	9 84	220 02	10 64	250 67	11 44	283 25
9 06	191 98	9 86	220 76	10 66	251 46	11 46	284 09
9 08	192 67	9 88	221 50	10 68	252 26	11 48	284 93
9 10	193 57	9 90	222 25	10 70	253 05	11 50	285 77
9 12	194 07	9 92	223 00	10 72	253 84	11 52	286 61
9 14	194 77	9 94	223 74	10 74	254 64	11 54	287 46
9 16	195 47	9 96	224 49	10 76	255 44	11 56	288 50
9 18	196 17	9 98	225 24	10 78	256 24	11 58	289 15
9 20	196 88	10 00	226 00	10 80	257 04	11 60	290 00
9 22	197 58	10 02	226 75	10 82	257 84	11 62	290 84
9 24	198 29	10 04	227 50	10 84	258 64	11 64	291 69
9 26	198 99	10 06	228 26	10 86	259 44	11 66	292 54
9 28	199 70	10 08	229 01	10 88	260 24	11 68	293 40
9 30	200 41	10 10	229 77	10 90	261 05	11 70	294 25
9 32	201 12	10 12	230 53	10 92	261 86	11 72	295 10
9 34	201 83	10 14	231 29	10 94	262 66	11 74	295 96
9 36	202 55	10 16	232 05	10 96	263 47	11 76	296 82
9 38	203 26	10 18	232 81	10 98	264 28	11 78	297 68
9 40	203 98	10 20	233 58	11 00	265 10	11 80	298 54
9 42	204 69	10 22	234 34	11 02	265 91	11 82	299 40
9 44	205 41	10 24	235 11	11 04	266 72	11 84	300 26
9 46	206 13	10 26	235 87	11 06	267 54	11 86	301 12
9 48	206 85	10 28	236 64	11 08	268 35	11 88	301 98
9 50	207 57	10 30	237 41	11 10	269 17	11 90	302 85
9 52	208 29	10 32	238 18	11 12	269 99	11 92	303 72
9 54	209 02	10 34	238 95	11 14	270 81	11 94	304 58
9 56	209 74	10 36	239 73	11 16	271 63	11 96	305 45
9 58	210 47	10 38	240 50	11 18	272 45	11 98	306 33
9 60	211 20	10 40	241 28	11 20	273 28	12 00	307 20

Base de 7,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	308 07	12 82	343 96	15 62	381 76	14 42	421 49
12 04	308 94	12 84	344 88	15 64	382 73	14 44	422 51
12 06	309 82	12 86	345 80	15 66	383 70	14 46	423 53
12 08	310 69	12 88	346 72	15 68	384 68	14 48	424 55
12 10	311 57	12 90	347 65	15 70	385 65	14 50	425 57
12 12	312 45	12 92	348 58	15 72	386 62	14 52	426 59
12 14	313 33	12 94	349 50	15 74	387 60	14 54	427 62
12 16	314 21	12 96	350 43	15 76	388 58	14 56	428 64
12 18	315 09	12 98	351 36	15 78	389 56	14 58	429 67
12 20	315 98	13 00	352 30	15 80	390 54	14 60	430 70
12 22	316 86	13 02	353 23	15 82	391 52	14 62	431 72
12 24	317 75	13 04	354 16	15 84	392 50	14 64	432 75
12 26	318 63	13 06	355 10	15 86	393 48	14 66	433 78
12 28	319 52	13 08	356 03	15 88	394 46	14 68	434 82
12 30	320 41	13 10	356 97	15 90	395 45	14 70	435 85
12 32	321 30	13 12	357 91	15 92	396 44	14 72	436 88
12 34	322 19	13 14	358 85	15 94	397 42	14 74	437 92
12 36	323 09	13 16	359 79	15 96	398 41	14 76	438 96
12 38	323 98	13 18	360 73	15 98	399 40	14 78	440 00
12 40	324 88	13 20	361 68	14 00	400 40	14 80	441 04
12 42	325 77	13 22	362 62	14 02	401 39	14 82	442 08
12 44	326 67	13 24	363 57	14 04	402 38	14 84	443 12
12 46	327 57	13 26	364 51	14 06	403 38	14 86	444 16
12 48	328 47	13 28	365 46	14 08	404 37	14 88	445 20
12 50	329 37	13 30	366 41	14 10	405 37	14 90	446 25
12 52	330 27	13 32	367 36	14 12	406 37	14 92	447 30
12 54	331 18	13 34	368 31	14 14	407 37	14 94	448 34
12 56	332 08	13 36	369 27	14 16	408 37	14 96	449 39
12 58	332 99	13 38	370 22	14 18	409 37	14 98	450 44
12 60	333 90	13 40	371 18	14 20	410 38	15 00	451 50
12 62	334 80	13 42	372 13	14 22	411 38	15 02	452 55
12 64	335 71	13 44	373 09	14 24	412 39	15 04	453 60
12 66	336 62	13 46	374 05	14 26	413 39	15 06	454 66
12 68	337 54	13 48	375 01	14 28	414 40	15 08	455 71
12 70	338 45	13 50	375 97	14 30	415 41	15 10	456 77
12 72	339 36	13 52	376 93	14 32	416 42	15 12	457 83
12 74	340 28	13 54	377 90	14 34	417 43	15 14	458 89
12 76	341 20	13 56	378 86	14 36	418 45	15 16	459 95
12 78	342 12	13 58	379 83	14 38	419 46	15 18	461 01
12 80	343 04	13 60	380 80	14 40	420 48	15 20	462 08

Base de 7,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	463 14	16 02	506 71	16 82	552 20	17 62	599 60
15 24	464 21	16 04	507 82	16 84	553 36	17 64	600 81
15 26	465 27	16 06	508 94	16 86	554 52	17 66	602 02
15 28	466 34	16 08	510 05	16 88	555 68	17 68	603 24
15 30	467 41	16 10	511 17	16 90	556 85	17 70	604 45
15 32	468 48	16 12	512 29	16 92	558 02	17 72	605 66
15 34	469 55	16 14	513 41	16 94	559 18	17 74	606 88
15 36	470 63	16 16	514 53	16 96	560 35	17 76	608 10
15 38	471 70	16 18	515 65	16 98	561 52	17 78	609 32
15 40	472 78	16 20	516 78	17 00	562 70	17 80	610 54
15 42	473 85	16 22	517 90	17 02	563 87	17 82	611 76
15 44	474 93	16 24	519 03	17 04	565 04	17 84	612 98
15 46	476 01	16 26	520 15	17 06	566 22	17 86	614 20
15 48	477 09	16 28	521 28	17 08	567 39	17 88	615 42
15 50	478 17	16 30	522 41	17 10	568 57	17 90	616 65
15 52	479 25	16 32	523 54	17 12	569 75	17 92	617 88
15 54	480 34	16 34	524 67	17 14	570 93	17 94	619 10
15 56	481 42	16 36	525 81	17 16	572 11	17 96	620 33
15 58	482 51	16 38	526 94	17 18	573 29	17 98	621 56
15 60	483 60	16 40	528 08	17 20	574 48	18 00	622 80
15 62	484 68	16 42	529 21	17 22	575 66	18 02	624 03
15 64	485 77	16 44	530 35	17 24	576 85	18 04	625 26
15 66	486 86	16 46	531 49	17 26	578 03	18 06	626 50
15 68	487 96	16 48	532 63	17 28	579 22	18 08	627 73
15 70	489 05	16 50	533 77	17 30	580 41	18 10	628 97
15 72	490 14	16 52	534 91	17 32	581 60	18 12	630 21
15 74	491 24	16 54	536 06	17 34	582 79	18 14	631 45
15 76	492 34	16 56	537 20	17 36	583 99	18 16	632 69
15 78	493 44	16 58	538 35	17 38	585 18	18 18	633 93
15 80	494 54	16 60	539 50	17 40	586 38	18 20	635 18
15 82	495 64	16 62	540 64	17 42	587 57	18 22	636 42
15 84	496 74	16 64	541 79	17 44	588 77	18 24	637 67
15 86	497 84	16 66	542 94	17 46	589 97	18 26	638 91
15 88	498 94	16 68	544 10	17 48	591 17	18 28	640 16
15 90	500 05	16 70	545 25	17 50	592 37	18 30	641 41
15 92	501 16	16 72	546 40	17 52	593 57	18 32	642 66
15 94	502 26	16 74	547 56	17 54	594 78	18 34	643 91
15 96	503 37	16 76	548 72	17 56	595 98	18 36	645 17
15 98	504 48	16 78	549 88	17 58	597 19	18 38	646 42
16 00	505 60	16 80	551 04	17 60	598 40	18 40	647 68

Base de 7,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	648 95	18 82	674 52	19 22	700 18	19 62	726 52
18 44	650 19	18 84	675 60	19 24	701 49	19 64	727 85
18 46	651 45	18 86	676 88	19 26	702 79	19 66	729 18
18 48	652 71	18 88	678 16	19 28	704 10	19 68	730 52
18 50	655 97	18 90	679 45	19 50	705 41	19 70	731 85
18 52	655 23	18 92	680 74	19 52	706 72	19 72	733 18
18 54	656 50	18 94	682 02	19 54	708 03	19 74	734 52
18 56	657 76	18 96	683 31	19 56	709 35	19 76	735 86
18 58	659 03	18 98	684 60	19 58	710 66	19 78	737 20
18 60	660 30	19 00	685 90	19 40	711 98	19 80	738 54
18 62	661 56	19 02	687 19	19 42	713 29	19 82	739 88
18 64	662 85	19 04	688 48	19 44	714 61	19 84	741 22
18 66	664 10	19 06	689 78	19 46	715 93	19 86	742 56
18 68	665 38	19 08	691 07	19 48	717 25	19 88	743 90
18 70	666 65	19 10	692 37	19 50	718 57	19 90	745 25
18 72	667 92	19 12	693 67	19 52	719 89	19 92	746 60
18 74	669 20	19 14	694 97	19 54	721 22	19 94	747 94
18 76	670 48	19 16	696 27	19 56	722 54	19 96	749 29
18 78	671 76	19 18	697 57	19 58	723 87	19 98	750 64
18 80	673 04	19 20	698 88	19 60	725 20	20 00	752 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 45	0 62	5 35	1 22	11 62	1 82	18 98
0 04	0 34	0 64	5 54	1 24	11 85	1 84	19 24
0 06	0 46	0 66	5 75	1 26	12 08	1 86	19 51
0 08	0 62	0 68	5 92	1 28	12 31	1 88	19 77
0 10	0 78	0 70	6 12	1 30	12 54	1 90	20 04
0 12	0 94	0 72	6 32	1 32	12 77	1 92	20 31
0 14	1 10	0 74	6 51	1 34	13 01	1 94	20 58
0 16	1 27	0 76	6 71	1 36	13 24	1 96	20 85
0 18	1 45	0 78	6 91	1 38	13 48	1 98	21 12
0 20	1 60	0 80	7 12	1 40	13 72	2 00	21 40
0 22	1 76	0 82	7 32	1 42	13 95	2 02	21 67
0 24	1 93	0 84	7 52	1 44	14 19	2 04	21 95
0 26	2 10	0 86	7 73	1 46	14 43	2 06	22 22
0 28	2 27	0 88	7 93	1 48	14 68	2 08	22 50
0 30	2 44	0 90	8 14	1 50	14 92	2 10	22 78
0 32	2 61	0 92	8 35	1 52	15 16	2 12	23 06
0 34	2 79	0 94	8 56	1 54	15 41	2 14	23 34
0 36	2 96	0 96	8 77	1 56	15 66	2 16	23 63
0 38	3 14	0 98	8 98	1 58	15 91	2 18	23 91
0 40	3 32	1 00	9 20	1 60	16 16	2 20	24 20
0 42	3 49	1 02	9 41	1 62	16 41	2 22	24 48
0 44	3 67	1 04	9 63	1 64	16 66	2 24	24 77
0 46	3 85	1 06	9 84	1 66	16 91	2 26	25 06
0 48	4 04	1 08	10 06	1 68	17 16	2 28	25 35
0 50	4 22	1 10	10 28	1 70	17 42	2 30	25 64
0 52	4 40	1 12	10 50	1 72	17 68	2 32	25 93
0 54	4 59	1 14	10 72	1 74	17 93	2 34	26 23
0 56	4 78	1 16	10 95	1 76	18 19	2 36	26 52
0 58	4 97	1 18	11 17	1 78	18 45	2 38	26 82
0 60	5 16	1 20	11 40	1 80	18 72	2 40	27 12

Base de 7,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	27 41	3 22	40 54	4 02	55 19	4 82	71 96
2 44	27 71	3 24	40 69	4 04	55 59	4 84	72 40
2 46	28 01	3 26	41 04	4 06	55 98	4 86	72 85
2 48	28 32	3 28	41 39	4 08	56 38	4 88	73 29
2 50	28 62	3 30	41 74	4 10	56 78	4 90	73 74
2 52	28 92	3 32	42 09	4 12	57 18	4 92	74 19
2 54	29 23	3 34	42 45	4 14	57 58	4 94	74 64
2 56	29 54	3 36	42 80	4 16	57 99	4 96	75 09
2 58	29 85	3 38	43 16	4 18	58 39	4 98	75 54
2 60	30 16	3 40	43 52	4 20	58 80	5 00	76 00
2 62	30 47	3 42	43 87	4 22	59 20	5 02	76 45
2 64	30 78	3 44	44 23	4 24	59 61	5 04	76 91
2 66	31 09	3 46	44 59	4 26	60 02	5 06	77 36
2 68	31 40	3 48	44 96	4 28	60 43	5 08	77 82
2 70	31 72	3 50	45 32	4 30	60 84	5 10	78 28
2 72	32 04	3 52	45 68	4 32	61 25	5 12	78 74
2 74	32 35	3 54	46 05	4 34	61 67	5 14	79 20
2 76	32 67	3 56	46 42	4 36	62 08	5 16	79 67
2 78	32 99	3 58	46 79	4 38	62 50	5 18	80 15
2 80	33 32	3 60	47 16	4 40	62 92	5 20	80 60
2 82	33 64	3 62	47 53	4 42	63 35	5 22	81 06
2 84	33 96	3 64	47 90	4 44	63 75	5 24	81 55
2 86	34 29	3 66	48 27	4 46	64 17	5 26	82 00
2 88	34 61	3 68	48 64	4 48	64 60	5 28	82 47
2 90	34 94	3 70	49 02	4 50	65 02	5 30	82 94
2 92	35 27	3 72	49 40	4 52	65 44	5 32	83 41
2 94	35 60	3 74	49 77	4 54	65 87	5 34	83 89
2 96	35 93	3 76	50 15	4 56	66 30	5 36	84 36
2 98	36 26	3 78	50 55	4 58	66 73	5 38	84 84
3 00	36 60	3 80	50 92	4 60	67 16	5 40	85 32
3 02	36 95	3 82	51 30	4 62	67 59	5 42	85 79
3 04	37 27	3 84	51 68	4 64	68 02	5 44	86 27
3 06	37 60	3 86	52 07	4 66	68 45	5 46	86 75
3 08	37 94	3 88	52 45	4 68	68 88	5 48	87 24
3 10	38 28	3 90	52 84	4 70	69 32	5 50	87 72
3 12	38 62	3 92	53 23	4 72	69 76	5 52	88 20
3 14	38 96	3 94	53 62	4 74	70 19	5 54	88 69
3 16	39 31	3 96	54 01	4 76	70 63	5 56	89 18
3 18	39 65	3 98	54 40	4 78	71 07	5 58	89 67
3 20	40 00	4 00	54 80	4 80	71 52	5 60	90 16

Base de 7,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	90 65	6 42	111 26	7 22	133 78	8 02	158 25
5 64	91 14	6 44	111 80	7 24	134 57	8 04	158 87
5 66	91 65	6 46	112 54	7 26	134 96	8 06	159 50
5 68	92 15	6 48	112 88	7 28	135 55	8 08	160 14
5 70	92 62	6 50	115 42	7 50	136 14	8 10	160 78
5 72	93 12	6 52	115 97	7 52	136 75	8 12	161 42
5 74	93 62	6 54	114 51	7 54	137 55	8 14	162 06
5 76	94 12	6 56	115 06	7 56	137 92	8 16	162 71
5 78	94 62	6 58	115 61	7 58	138 52	8 18	163 55
5 80	95 12	6 60	116 16	7 40	139 12	8 20	164 00
5 82	95 62	6 62	116 71	7 42	139 72	8 22	164 64
5 84	96 12	6 64	117 26	7 44	140 52	8 24	165 29
5 86	96 65	6 66	117 81	7 46	140 92	8 26	165 94
5 88	97 15	6 68	118 57	7 48	141 52	8 28	166 59
5 90	97 64	6 70	118 92	7 50	142 12	8 50	167 24
5 92	98 15	6 72	118 48	7 52	142 73	8 52	167 89
5 94	98 66	6 74	120 04	7 54	145 55	8 54	168 55
5 96	99 17	6 76	120 60	7 56	145 94	8 56	169 20
5 98	99 68	6 78	121 16	7 58	144 55	8 58	169 86
6 00	100 20	6 80	121 72	7 60	145 16	8 40	170 52
6 02	100 71	6 82	122 28	7 62	145 77	8 42	171 18
6 04	101 23	6 84	122 84	7 64	146 38	8 44	171 84
6 06	101 74	6 86	123 41	7 66	146 99	8 46	172 50
6 08	102 26	6 88	123 97	7 68	147 61	8 48	173 16
6 10	102 78	6 90	124 54	7 70	148 22	8 50	173 82
6 12	103 30	6 92	125 11	7 72	148 84	8 52	174 49
6 14	103 82	6 94	125 68	7 74	149 46	8 54	175 15
6 16	104 35	6 96	126 25	7 76	150 08	8 56	175 82
6 18	104 87	6 98	126 82	7 78	150 70	8 58	176 49
6 20	105 40	7 00	127 40	7 80	151 32	8 60	177 16
6 22	105 92	7 02	127 97	7 82	151 94	8 62	177 83
6 24	106 45	7 04	128 55	7 84	152 56	8 64	178 50
6 26	106 98	7 06	129 12	7 86	153 19	8 66	179 17
6 28	107 51	7 08	129 70	7 88	153 81	8 68	179 85
6 30	108 04	7 10	130 28	7 90	154 44	8 70	180 52
6 32	108 57	7 12	130 86	7 92	155 07	8 72	181 20
6 34	109 11	7 14	131 44	7 94	155 70	8 74	181 88
6 36	109 64	7 16	132 03	7 96	156 33	8 76	182 56
6 38	110 18	7 18	132 61	7 98	156 96	8 78	183 24
6 40	110 72	7 20	133 20	8 00	157 60	8 80	183 92

Base de 7,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	184 60	9 62	212 89	10 42	245 10	11 22	275 22
8 84	185 28	9 64	213 62	10 44	245 88	11 24	276 05
8 86	185 97	9 66	214 35	10 46	244 66	11 26	276 88
8 88	186 65	9 68	215 09	10 48	245 44	11 28	277 71
8 90	187 34	9 70	215 82	10 50	246 22	11 30	278 54
8 92	188 03	9 72	216 56	10 52	247 01	11 32	279 37
8 94	188 72	9 74	217 30	10 54	247 79	11 34	280 21
8 96	189 41	9 76	218 04	10 56	248 58	11 36	281 04
8 98	190 10	9 78	218 78	10 58	249 37	11 38	281 88
9 00	190 80	9 80	219 52	10 60	250 16	11 40	282 72
9 02	191 49	9 82	220 26	10 62	250 95	11 42	283 56
9 04	192 19	9 84	221 00	10 64	251 74	11 44	284 40
9 06	192 88	9 86	221 75	10 66	252 53	11 46	285 24
9 08	193 58	9 88	222 49	10 68	253 33	11 48	286 08
9 10	194 28	9 90	223 24	10 70	254 12	11 50	286 92
9 12	194 98	9 92	223 99	10 72	254 92	11 52	287 77
9 14	195 68	9 94	224 74	10 74	255 72	11 54	288 61
9 16	196 39	9 96	225 49	10 76	256 52	11 56	289 46
9 18	197 09	9 98	226 24	10 78	257 32	11 58	290 31
9 20	197 80	10 00	227 00	10 80	258 12	11 60	291 16
9 22	198 50	10 02	227 75	10 82	258 92	11 62	292 01
9 24	199 21	10 04	228 51	10 84	259 72	11 64	292 86
9 26	199 92	10 06	229 26	10 86	260 53	11 66	293 71
9 28	200 63	10 08	230 02	10 88	261 33	11 68	294 57
9 30	201 34	10 10	230 78	10 90	262 14	11 70	295 42
9 32	202 05	10 12	231 54	10 92	262 95	11 72	296 28
9 34	202 77	10 14	232 30	10 94	263 76	11 74	297 14
9 36	203 48	10 16	233 07	10 96	264 57	11 76	298 00
9 38	204 20	10 18	233 83	10 98	265 38	11 78	298 86
9 40	204 92	10 20	234 60	11 00	266 20	11 80	299 72
9 42	205 64	10 22	235 36	11 02	267 01	11 82	300 58
9 44	206 36	10 24	236 13	11 04	267 83	11 84	301 44
9 46	207 08	10 26	236 90	11 06	268 64	11 86	302 31
9 48	207 80	10 28	237 67	11 08	269 46	11 88	303 17
9 50	208 52	10 30	238 44	11 10	270 28	11 90	304 04
9 52	209 25	10 32	239 21	11 12	271 10	11 92	304 91
9 54	209 97	10 34	239 99	11 14	271 92	11 94	305 78
9 56	210 70	10 36	240 76	11 16	272 75	11 96	306 65
9 58	211 45	10 38	241 54	11 18	273 57	11 98	307 52
9 60	212 16	10 40	242 32	11 20	274 40	12 00	308 40

Base de 7,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	509 27	12 02	545 24	15 62	585 15	14 42	422 94
12 04	510 45	12 04	546 46	15 64	584 10	14 44	425 96
12 06	511 02	12 06	547 09	15 66	585 07	14 46	424 98
12 08	511 90	12 08	548 04	15 68	586 05	14 48	426 00
12 10	512 78	12 10	548 94	15 70	587 02	14 50	427 02
12 12	515 66	12 12	549 87	15 72	588 00	14 52	428 05
12 14	514 54	12 14	550 80	15 74	588 98	14 54	429 07
12 16	515 45	12 16	551 75	15 76	589 96	14 56	450 10
12 18	516 54	12 18	552 66	15 78	590 94	14 58	451 15
12 20	517 20	15 00	555 60	15 80	591 92	14 60	452 16
12 22	518 08	15 02	554 55	15 82	592 90	14 62	455 19
12 24	518 97	15 04	555 47	15 84	595 88	14 64	454 22
12 26	519 86	15 06	556 40	15 86	594 87	14 66	455 25
12 28	520 75	15 08	557 54	15 88	595 86	14 68	456 29
12 50	521 64	15 10	558 28	15 90	596 84	14 70	457 32
12 52	522 55	15 12	559 22	15 92	597 83	14 72	458 56
12 54	525 45	15 14	560 16	15 94	598 82	14 74	459 40
12 56	524 52	15 16	561 11	15 96	599 81	14 76	440 44
12 58	525 22	15 18	562 05	15 98	400 80	14 78	441 48
12 40	526 12	15 20	565 00	14 00	401 80	14 80	442 52
12 42	527 02	15 22	565 94	14 02	402 79	14 82	445 56
12 44	527 92	15 24	564 89	14 04	405 79	14 84	444 60
12 46	528 82	15 26	565 84	14 06	404 79	14 86	445 65
12 48	529 72	15 28	566 79	14 08	405 78	14 88	446 70
12 50	550 62	15 50	567 74	14 10	406 78	14 90	447 74
12 52	551 55	15 52	568 69	14 12	407 78	14 92	448 79
12 54	552 45	15 54	569 65	14 14	408 79	14 94	449 84
12 56	555 34	15 56	570 60	14 16	409 79	14 96	450 89
12 58	554 25	15 58	571 56	14 18	410 79	14 98	451 94
12 60	555 16	15 40	572 52	14 20	411 80	15 00	455 00
12 62	556 07	15 42	575 48	14 22	412 80	15 02	454 05
12 64	556 98	15 44	574 44	14 24	415 81	15 04	455 11
12 66	557 89	15 46	575 40	14 26	414 82	15 06	456 17
12 68	558 81	15 48	576 36	14 28	415 83	15 08	457 22
12 70	559 72	15 50	577 52	14 50	416 84	15 10	458 28
12 72	540 64	15 52	578 29	14 52	417 86	15 12	459 54
12 74	541 56	15 54	579 25	14 54	418 87	15 14	460 41
12 76	542 48	15 56	580 22	14 56	419 88	15 16	461 47
12 78	545 40	15 58	581 19	14 58	420 90	15 18	462 55
12 80	544 52	15 60	582 16	14 40	421 92	15 20	463 60

Base de 7,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	464 66	16 02	508 34	16 82	553 88	17 62	601 37
15 24	465 73	16 04	509 43	16 84	555 04	17 64	602 58
15 26	466 80	16 06	510 55	16 86	556 21	17 66	603 79
15 28	467 87	16 08	511 66	16 88	557 38	17 68	605 04
15 30	468 94	16 10	512 78	16 90	558 54	17 70	606 22
15 32	470 02	16 12	513 90	16 92	559 71	17 72	607 44
15 34	471 09	16 14	515 03	16 94	560 88	17 74	608 66
15 36	472 16	16 16	516 15	16 96	562 05	17 76	609 88
15 38	473 24	16 18	517 27	16 98	563 22	17 78	611 10
15 40	474 32	16 20	518 40	17 00	564 40	17 80	612 32
15 42	475 40	16 22	519 52	17 02	565 57	17 82	613 54
15 44	476 48	16 24	520 65	17 04	566 75	17 84	614 76
15 46	477 56	16 26	521 78	17 06	567 93	17 86	615 99
15 48	478 64	16 28	522 91	17 08	569 10	17 88	617 22
15 50	479 72	16 30	524 04	17 10	570 28	17 90	618 44
15 52	480 81	16 32	525 18	17 12	571 46	17 92	619 67
15 54	481 89	16 34	526 31	17 14	572 65	17 94	620 90
15 56	482 98	16 36	527 44	17 16	573 83	17 96	622 15
15 58	484 07	16 38	528 58	17 18	575 01	17 98	623 36
15 60	485 16	16 40	529 72	17 20	576 20	18 00	624 60
15 62	486 25	16 42	530 85	17 22	577 38	18 02	625 85
15 64	487 34	16 44	531 99	17 24	578 57	18 04	627 07
15 66	488 43	16 46	533 14	17 26	579 76	18 06	628 31
15 68	489 53	16 48	534 28	17 28	580 95	18 08	629 54
15 70	490 62	16 50	535 42	17 30	582 14	18 10	630 78
15 72	491 72	16 52	536 57	17 32	583 34	18 12	632 02
15 74	492 82	16 54	537 71	17 34	584 53	18 14	633 27
15 76	493 92	16 56	538 86	17 36	585 72	18 16	634 51
15 78	495 02	16 58	540 01	17 38	586 92	18 18	635 75
15 80	496 12	16 60	541 16	17 40	588 12	18 20	637 00
15 82	497 22	16 62	542 31	17 42	589 32	18 22	638 24
15 84	498 32	16 64	543 46	17 44	590 52	18 24	639 49
15 86	499 43	16 66	544 61	17 46	591 72	18 26	640 74
15 88	500 54	16 68	545 77	17 48	592 92	18 28	641 99
15 90	501 64	16 70	546 92	17 50	594 12	18 30	643 24
15 92	502 75	16 72	548 08	17 52	595 33	18 32	644 50
15 94	503 86	16 74	549 24	17 54	596 53	18 34	645 75
15 96	504 97	16 76	550 40	17 56	597 74	18 36	647 00
15 98	506 08	16 78	551 56	17 58	598 95	18 38	648 26
16 00	507 20	16 80	552 72	17 60	600 16	18 40	649 52

Base de 7,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	650 78	18 82	676 20	19 22	702 10	19 62	728 49
18 44	652 04	18 84	677 48	19 24	703 41	19 64	729 82
18 46	653 30	18 86	678 77	19 26	704 72	19 66	731 15
18 48	654 56	18 88	680 06	19 28	706 03	19 68	732 49
18 50	655 82	18 90	681 54	19 30	707 34	19 70	733 82
18 52	657 09	18 92	682 63	19 32	708 66	19 72	735 16
18 54	658 35	18 94	683 92	19 34	709 97	19 74	736 50
18 56	659 62	18 96	685 21	19 36	711 28	19 76	737 84
18 58	660 89	18 98	686 50	19 38	712 60	19 78	739 18
18 60	662 16	19 00	687 80	19 40	713 92	19 80	740 52
18 62	663 43	19 02	689 09	19 42	715 24	19 82	741 86
18 64	664 70	19 04	690 39	19 44	716 56	19 84	743 20
18 66	665 97	19 06	691 69	19 46	717 88	19 86	744 55
18 68	667 25	19 08	692 98	19 48	719 20	19 88	745 90
18 70	668 52	19 10	694 28	19 50	720 52	19 90	747 24
18 72	669 80	19 12	695 58	19 52	721 85	19 92	748 59
18 74	671 08	19 14	696 89	19 54	723 17	19 94	749 94
18 76	672 36	19 16	698 19	19 56	724 50	19 96	751 29
18 78	673 64	19 18	699 49	19 58	725 83	19 98	752 64
18 80	674 92	19 20	700 80	19 60	727 16	20 00	754 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 15	0 62	5 41	1 22	11 74	1 82	19 16
0 04	0 31	0 64	5 60	1 24	11 97	1 84	19 45
0 06	0 47	0 66	5 80	1 26	12 20	1 86	19 69
0 08	0 63	0 68	5 99	1 28	12 44	1 88	19 96
0 10	0 79	0 70	6 19	1 30	12 67	1 90	20 25
0 12	0 95	0 72	6 39	1 32	12 90	1 92	20 50
0 14	1 12	0 74	6 59	1 34	13 14	1 94	20 77
0 16	1 28	0 76	6 79	1 36	13 38	1 96	21 05
0 18	1 45	0 78	6 99	1 38	13 62	1 98	21 32
0 20	1 62	0 80	7 20	1 40	13 86	2 00	21 60
0 22	1 78	0 82	7 40	1 42	14 10	2 02	21 87
0 24	1 95	0 84	7 61	1 44	14 34	2 04	22 15
0 26	2 12	0 86	7 81	1 46	14 58	2 06	22 43
0 28	2 30	0 88	8 02	1 48	14 82	2 08	22 71
0 30	2 47	0 90	8 23	1 50	15 07	2 10	22 99
0 32	2 64	0 92	8 44	1 52	15 32	2 12	23 27
0 34	2 82	0 94	8 65	1 54	15 56	2 14	23 56
0 36	3 00	0 96	8 87	1 56	15 81	2 16	23 84
0 38	3 18	0 98	9 08	1 58	16 06	2 18	24 13
0 40	3 36	1 00	9 30	1 60	16 32	2 20	24 42
0 42	3 54	1 02	9 51	1 62	16 57	2 22	24 70
0 44	3 72	1 04	9 73	1 64	16 82	2 24	24 99
0 46	3 90	1 06	9 95	1 66	17 08	2 26	25 28
0 48	4 08	1 08	10 17	1 68	17 33	2 28	25 58
0 50	4 27	1 10	10 39	1 70	17 59	2 30	25 87
0 52	4 46	1 12	10 61	1 72	17 85	2 32	26 16
0 54	4 64	1 14	10 84	1 74	18 11	2 34	26 46
0 56	4 85	1 16	11 06	1 76	18 37	2 36	26 76
0 58	5 02	1 18	11 29	1 78	18 65	2 38	27 06
0 60	5 22	1 20	11 52	1 80	18 90	2 40	27 36

Base de 7,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	27 66	3 22	40 66	4 02	55 59	4 82	72 44
2 44	27 96	3 24	41 01	4 04	55 99	4 84	72 89
2 46	28 26	3 26	41 36	4 06	56 39	4 86	73 33
2 48	28 56	3 28	41 72	4 08	56 79	4 88	73 78
2 50	28 87	3 30	42 07	4 10	57 19	4 90	74 23
2 52	29 18	3 32	42 42	4 12	57 59	4 92	74 68
2 54	29 48	3 34	42 78	4 14	58 00	4 94	75 13
2 56	29 79	3 36	43 14	4 16	58 40	4 96	75 59
2 58	30 10	3 38	43 50	4 18	58 81	4 98	76 04
2 60	30 42	3 40	45 86	4 20	59 22	5 00	76 50
2 62	30 75	3 42	44 22	4 22	59 62	5 02	76 95
2 64	31 04	3 44	44 58	4 24	60 05	5 04	77 41
2 66	31 36	3 46	44 94	4 26	60 44	5 06	77 87
2 68	31 67	3 48	45 30	4 28	60 86	5 08	78 33
2 70	31 99	3 50	45 67	4 30	61 27	5 10	78 79
2 72	32 31	3 52	46 04	4 32	61 68	5 12	79 25
2 74	32 65	3 54	46 40	4 34	62 10	5 14	79 72
2 76	32 95	3 56	46 77	4 36	62 52	5 16	80 18
2 78	33 27	3 58	47 14	4 38	62 94	5 18	80 65
2 80	33 60	3 60	47 52	4 40	63 36	5 20	81 12
2 82	33 92	3 62	47 89	4 42	63 78	5 22	81 58
2 84	34 25	3 64	48 26	4 44	64 20	5 24	82 05
2 86	34 57	3 66	48 64	4 46	64 62	5 26	82 52
2 88	34 90	3 68	49 01	4 48	65 04	5 28	83 00
2 90	35 25	3 70	49 39	4 50	65 47	5 30	83 47
2 92	35 56	3 72	49 77	4 52	65 90	5 32	83 94
2 94	35 89	3 74	50 15	4 54	66 32	5 34	84 42
2 96	36 23	3 76	50 53	4 56	66 75	5 36	84 90
2 98	36 56	3 78	50 91	4 58	67 18	5 38	85 38
3 00	36 90	3 80	51 30	4 60	67 62	5 40	85 86
3 02	37 25	3 82	51 68	4 62	68 05	5 42	86 34
3 04	37 57	3 84	52 07	4 64	68 48	5 44	86 82
3 06	37 91	3 86	52 45	4 66	68 92	5 46	87 30
3 08	38 25	3 88	52 84	4 68	69 35	5 48	87 78
3 10	38 59	3 90	53 23	4 70	69 79	5 50	88 27
3 12	38 95	3 92	53 62	4 72	70 23	5 52	88 76
3 14	39 28	3 94	54 01	4 74	70 67	5 54	89 24
3 16	39 62	3 96	54 41	4 76	71 11	5 56	89 73
3 18	39 97	3 98	54 80	4 78	71 55	5 58	90 22
3 20	40 52	4 00	55 20	4 80	72 00	5 60	90 72

Base de 7,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	91 21	6 42	111 90	7 22	134 50	8 02	159 05
5 64	91 70	6 44	112 44	7 24	135 09	8 04	159 67
5 66	92 20	6 46	112 98	7 26	135 68	8 06	160 31
5 68	92 69	6 48	113 52	7 28	136 28	8 08	160 95
5 70	93 19	6 50	114 07	7 30	136 87	8 10	161 59
5 72	93 69	6 52	114 62	7 32	137 46	8 12	162 23
5 74	94 19	6 54	115 16	7 34	138 06	8 14	162 88
5 76	94 69	6 56	115 71	7 36	138 66	8 16	163 52
5 78	95 19	6 58	116 26	7 38	139 26	8 18	164 17
5 80	95 70	6 60	116 82	7 40	139 86	8 20	164 82
5 82	96 20	6 62	117 37	7 42	140 46	8 22	165 46
5 84	96 71	6 64	117 92	7 44	141 06	8 24	166 11
5 86	97 21	6 66	118 48	7 46	141 66	8 26	166 76
5 88	97 72	6 68	119 03	7 48	142 26	8 28	167 42
5 90	98 23	6 70	119 59	7 50	142 87	8 30	168 07
5 92	98 74	6 72	120 15	7 52	143 48	8 32	168 72
5 94	99 25	6 74	120 71	7 54	144 08	8 34	169 38
5 96	99 77	6 76	121 27	7 56	144 69	8 36	170 04
5 98	100 28	6 78	121 83	7 58	145 30	8 38	170 70
6 00	100 80	6 80	122 40	7 60	145 92	8 40	171 36
6 02	101 31	6 82	122 96	7 62	146 53	8 42	172 02
6 04	101 83	6 84	123 53	7 64	147 14	8 44	172 68
6 06	102 35	6 86	124 09	7 66	147 76	8 46	173 34
6 08	102 87	6 88	124 66	7 68	148 37	8 48	174 00
6 10	103 39	6 90	125 23	7 70	148 99	8 50	174 67
6 12	103 91	6 92	125 80	7 72	149 61	8 52	175 34
6 14	104 44	6 94	126 37	7 74	150 23	8 54	176 00
6 16	104 96	6 96	126 95	7 76	150 85	8 56	176 67
6 18	105 49	6 98	127 52	7 78	151 47	8 58	177 34
6 20	106 02	7 00	128 10	7 80	152 10	8 60	178 02
6 22	106 54	7 02	128 67	7 82	152 72	8 62	178 69
6 24	107 07	7 04	129 25	7 84	153 35	8 64	179 36
6 26	107 60	7 06	129 83	7 86	153 97	8 66	180 04
6 28	108 14	7 08	130 41	7 88	154 60	8 68	180 71
6 30	108 67	7 10	130 99	7 90	155 23	8 70	181 39
6 32	109 20	7 12	131 57	7 92	155 86	8 72	182 07
6 34	109 74	7 14	132 16	7 94	156 49	8 74	182 75
6 36	110 28	7 16	132 74	7 96	157 13	8 76	183 43
6 38	110 82	7 18	133 33	7 98	157 76	8 78	184 11
6 40	111 36	7 20	133 92	8 00	158 40	8 80	184 80

Base de 7,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	185 48	9 62	215 85	10 42	244 14	11 22	276 54
8 84	186 17	9 64	214 58	10 44	244 92	11 24	277 17
8 86	186 85	9 66	215 52	10 46	245 70	11 26	278 00
8 88	187 54	9 68	216 05	10 48	246 48	11 28	278 84
8 90	188 23	9 70	216 79	10 50	247 27	11 30	279 67
8 92	188 92	9 72	217 55	10 52	248 06	11 32	280 50
8 94	189 61	9 74	218 27	10 54	248 84	11 34	281 54
8 96	190 51	9 76	219 01	10 56	249 65	11 36	282 18
8 98	191 00	9 78	219 75	10 58	250 42	11 38	283 02
9 00	191 70	9 80	220 50	10 60	251 22	11 40	283 86
9 02	192 59	9 82	221 24	10 62	252 01	11 42	284 70
9 04	193 09	9 84	221 99	10 64	252 80	11 44	285 54
9 06	193 79	9 86	222 75	10 66	253 60	11 46	286 58
9 08	194 49	9 88	223 48	10 68	254 39	11 48	287 22
9 10	195 19	9 90	224 25	10 70	255 19	11 50	288 07
9 12	195 89	9 92	224 98	10 72	255 99	11 52	288 92
9 14	196 60	9 94	225 75	10 74	256 79	11 54	289 76
9 16	197 50	9 96	226 49	10 76	257 59	11 56	290 61
9 18	198 01	9 98	227 24	10 78	258 59	11 58	291 46
9 20	198 72	10 00	228 00	10 80	259 20	11 60	292 52
9 22	199 42	10 02	228 75	10 82	260 00	11 62	293 17
9 24	200 15	10 04	229 51	10 84	260 81	11 64	294 02
9 26	200 84	10 06	230 27	10 86	261 61	11 66	294 88
9 28	201 56	10 08	231 05	10 88	262 42	11 68	295 75
9 30	202 27	10 10	231 79	10 90	263 25	11 70	296 59
9 32	202 99	10 12	232 55	10 92	264 04	11 72	297 45
9 34	203 71	10 14	233 52	10 94	264 85	11 74	298 31
9 36	204 45	10 16	234 08	10 96	265 67	11 76	299 17
9 38	205 14	10 18	234 85	10 98	266 48	11 78	500 05
9 40	205 86	10 20	235 62	11 00	267 50	11 80	500 90
9 42	206 58	10 22	236 58	11 02	268 11	11 82	501 76
9 44	207 50	10 24	237 15	11 04	268 95	11 84	502 65
9 46	208 02	10 26	237 92	11 06	269 75	11 86	503 49
9 48	208 74	10 28	238 70	11 08	270 57	11 88	504 56
9 50	209 47	10 50	239 47	11 10	271 59	11 90	505 25
9 52	210 20	10 32	240 24	11 12	272 21	11 92	506 10
9 54	210 92	10 54	241 02	11 14	273 04	11 94	506 97
9 56	211 65	10 56	241 80	11 16	273 86	11 96	507 85
9 58	212 58	10 58	242 58	11 18	274 69	11 98	508 92
9 60	213 12	10 40	245 56	11 20	275 52	12 00	509 60

Base de 7,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	310 47	12 82	346 52	13 62	384 49	14 42	424 58
12 04	311 55	12 84	347 45	13 64	385 46	14 44	425 40
12 06	312 25	12 86	348 57	13 66	386 44	14 46	426 42
12 08	313 14	12 88	349 50	13 68	387 41	14 48	427 44
12 10	313 99	12 90	350 25	13 70	388 39	14 50	428 47
12 12	314 87	12 92	351 16	13 72	389 57	14 52	429 50
12 14	315 76	12 94	352 09	13 74	390 55	14 54	430 52
12 16	316 64	12 96	353 05	13 76	391 53	14 56	431 55
12 18	317 55	12 98	353 96	13 78	392 51	14 58	432 58
12 20	318 42	13 00	354 90	13 80	393 50	14 60	433 62
12 22	319 50	13 02	355 85	13 82	394 28	14 62	434 65
12 24	320 19	13 04	356 77	13 84	395 27	14 64	435 68
12 26	321 08	13 06	357 71	13 86	396 25	14 66	436 72
12 28	321 98	13 08	358 65	13 88	397 24	14 68	437 75
12 30	322 87	13 10	359 59	13 90	398 23	14 70	438 79
12 32	323 76	13 12	360 55	13 92	399 22	14 72	439 83
12 34	324 66	13 14	361 48	13 94	400 21	14 74	440 87
12 36	325 56	13 16	362 42	13 96	401 21	14 76	441 91
12 38	326 46	13 18	363 37	13 98	402 20	14 78	442 95
12 40	327 56	13 20	364 52	14 00	403 20	14 80	444 00
12 42	328 26	13 22	365 26	14 02	404 19	14 82	445 14
12 44	329 16	13 24	366 21	14 04	405 19	14 84	446 09
12 46	330 06	13 26	367 16	14 06	406 19	14 86	447 15
12 48	330 96	13 28	368 12	14 08	407 19	14 88	448 18
12 50	331 87	13 30	369 07	14 10	408 19	14 90	449 25
12 52	332 78	13 32	370 02	14 12	409 19	14 92	450 28
12 54	333 68	13 34	370 98	14 14	410 20	14 94	451 55
12 56	334 59	13 36	371 94	14 16	411 20	14 96	452 59
12 58	335 50	13 38	372 90	14 18	412 21	14 98	453 44
12 60	336 42	13 40	373 86	14 20	413 22	15 00	454 50
12 62	337 35	13 42	374 82	14 22	414 22	15 02	455 55
12 64	338 24	13 44	375 78	14 24	415 25	15 04	456 61
12 66	339 16	13 46	376 74	14 26	416 24	15 06	457 67
12 68	340 07	13 48	377 70	14 28	417 26	15 08	458 75
12 70	340 99	13 50	378 67	14 30	418 27	15 10	459 79
12 72	341 91	13 52	379 64	14 32	419 28	15 12	460 85
12 74	342 85	13 54	380 60	14 34	420 30	15 14	461 92
12 76	343 75	13 56	381 57	14 36	421 52	15 16	462 98
12 78	344 67	13 58	382 54	14 38	422 54	15 18	464 05
12 80	345 60	13 60	383 52	14 40	423 56	15 20	465 12

Base de 7,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	466 18	16 02	509 91	16 82	555 56	17 62	603 13
15 24	467 25	16 04	511 03	16 84	556 73	17 64	604 34
15 26	468 32	16 06	512 15	16 86	557 89	17 66	605 56
15 28	469 40	16 08	513 27	16 88	559 06	17 68	606 77
15 30	470 47	16 10	514 39	16 90	560 23	17 70	607 99
15 32	471 54	16 12	515 51	16 92	561 40	17 72	609 21
15 34	472 62	16 14	516 64	16 94	562 57	17 74	610 43
15 36	473 70	16 16	517 76	16 96	563 75	17 76	611 65
15 38	474 78	16 18	518 89	16 98	564 92	17 78	612 87
15 40	475 86	16 20	520 02	17 00	566 10	17 80	614 10
15 42	476 94	16 22	521 14	17 02	567 27	17 82	615 32
15 44	478 02	16 24	522 27	17 04	568 45	17 84	616 55
15 46	479 10	16 26	523 40	17 06	569 63	17 86	617 77
15 48	480 18	16 28	524 54	17 08	570 81	17 88	619 00
15 50	481 27	16 30	525 67	17 10	571 99	17 90	620 23
15 52	482 36	16 32	526 80	17 12	573 17	17 92	621 46
15 54	483 44	16 34	527 94	17 14	574 36	17 94	622 69
15 56	484 55	16 36	529 08	17 16	575 54	17 96	623 93
15 58	485 62	16 38	530 22	17 18	576 73	17 98	625 16
15 60	486 72	16 40	531 36	17 20	577 92	18 00	626 40
15 62	487 81	16 42	532 50	17 22	579 10	18 02	627 63
15 64	488 90	16 44	533 64	17 24	580 29	18 04	628 87
15 66	490 00	16 46	534 78	17 26	581 48	18 06	630 11
15 68	491 09	16 48	535 92	17 28	582 68	18 08	631 35
15 70	492 19	16 50	537 07	17 30	583 87	18 10	632 59
15 72	493 29	16 52	538 22	17 32	585 06	18 12	633 83
15 74	494 39	16 54	539 36	17 34	586 26	18 14	635 08
15 76	495 49	16 56	540 51	17 36	587 46	18 16	636 32
15 78	496 59	16 58	541 66	17 38	588 66	18 18	637 57
15 80	497 70	16 60	542 82	17 40	589 86	18 20	638 82
15 82	498 80	16 62	543 97	17 42	591 06	18 22	640 06
15 84	499 91	16 64	545 12	17 44	592 26	18 24	641 31
15 86	501 01	16 66	546 28	17 46	593 46	18 26	642 56
15 88	502 12	16 68	547 43	17 48	594 66	18 28	643 82
15 90	503 23	16 70	548 59	17 50	595 87	18 30	645 07
15 92	504 34	16 72	549 75	17 52	597 07	18 32	646 32
15 94	505 45	16 74	550 91	17 54	598 28	18 34	647 58
15 96	506 57	16 76	552 07	17 56	599 49	18 36	648 84
15 98	507 68	16 78	553 23	17 58	600 70	18 38	650 10
16 00	508 80	16 80	554 40	17 60	601 92	18 40	651 36

Base de 7,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	652 62	18 82	678 08	19 22	704 02	19 62	730 45
18 44	655 88	18 84	679 57	19 24	705 53	19 64	731 78
18 46	655 14	18 86	680 65	19 26	706 64	19 66	735 12
18 48	656 40	18 88	681 94	19 28	707 96	19 68	734 45
18 50	657 67	18 90	683 25	19 30	709 27	19 70	735 79
18 52	658 94	18 92	684 52	19 32	710 58	19 72	737 13
18 54	660 20	18 94	685 81	19 34	711 90	19 74	738 47
18 56	661 47	18 96	687 11	19 36	715 22	19 76	739 81
18 58	662 74	18 98	688 40	19 38	714 54	19 78	741 15
18 60	664 02	19 00	689 70	19 40	715 86	19 80	742 50
18 62	665 29	19 02	690 99	19 42	717 18	19 82	743 84
18 64	666 56	19 04	692 29	19 44	718 50	19 84	745 19
18 66	667 84	19 06	693 59	19 46	719 82	19 86	746 53
18 68	669 11	19 08	694 89	19 48	721 14	19 88	747 88
18 70	670 39	19 10	696 19	19 50	722 47	19 90	749 23
18 72	671 67	19 12	697 49	19 52	723 80	19 92	750 58
18 74	672 95	19 14	698 80	19 54	725 12	19 94	751 93
18 76	674 23	19 16	700 10	19 56	726 45	19 96	753 29
18 78	675 51	19 18	701 41	19 58	727 78	19 98	754 64
18 80	676 80	19 20	702 72	19 60	729 12	20 00	756 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 7,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 15	0 62	5 47	1 22	11 87	1 82	19 34
0 04	0 31	0 64	5 67	1 24	12 10	1 84	19 61
0 06	0 47	0 66	5 86	1 26	12 33	1 86	19 88
0 08	0 64	0 68	6 06	1 28	12 56	1 88	20 15
0 10	0 80	0 70	6 26	1 30	12 80	1 90	20 42
0 12	0 96	0 72	6 46	1 32	13 04	1 92	20 69
0 14	1 13	0 74	6 66	1 34	13 27	1 94	20 97
0 16	1 30	0 76	6 87	1 36	13 51	1 96	21 24
0 18	1 47	0 78	7 07	1 38	13 75	1 98	21 52
0 20	1 64	0 80	7 28	1 40	14 00	2 00	21 80
0 22	1 81	0 82	7 48	1 42	14 24	2 02	22 07
0 24	1 98	0 84	7 69	1 44	14 48	2 04	22 35
0 26	2 15	0 86	7 90	1 46	14 73	2 06	22 63
0 28	2 32	0 88	8 11	1 48	14 97	2 08	22 92
0 30	2 50	0 90	8 32	1 50	15 22	2 10	23 20
0 32	2 68	0 92	8 53	1 52	15 47	2 12	23 48
0 34	2 85	0 94	8 75	1 54	15 72	2 14	23 77
0 36	3 03	0 96	8 96	1 56	15 97	2 16	24 06
0 38	3 21	0 98	9 18	1 58	16 22	2 18	24 35
0 40	3 40	1 00	9 40	1 60	16 48	2 20	24 64
0 42	3 58	1 02	9 61	1 62	16 73	2 22	24 93
0 44	3 76	1 04	9 85	1 64	16 99	2 24	25 22
0 46	3 95	1 06	10 05	1 66	17 24	2 26	25 51
0 48	4 15	1 08	10 28	1 68	17 50	2 28	25 80
0 50	4 32	1 10	10 50	1 70	17 76	2 30	26 10
0 52	4 51	1 12	10 72	1 72	18 02	2 32	26 40
0 54	4 70	1 14	10 95	1 74	18 28	2 34	26 69
0 56	4 89	1 16	11 18	1 76	18 55	2 36	26 99
0 58	5 08	1 18	11 41	1 78	18 81	2 38	27 29
0 60	5 28	1 20	11 64	1 80	19 08	2 40	27 60

Base de 1,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	27 90	3 22	40 99	4 02	55 99	4 82	72 92
2 44	28 20	3 24	41 34	4 04	56 59	4 84	73 37
2 46	28 51	3 26	41 69	4 06	56 79	4 86	73 82
2 48	28 81	3 28	42 04	4 08	57 20	4 88	74 27
2 50	29 12	3 30	42 40	4 10	57 60	4 90	74 72
2 52	29 43	3 32	42 76	4 12	58 00	4 92	75 17
2 54	29 74	3 34	43 11	4 14	58 41	4 94	75 63
2 56	30 05	3 36	43 47	4 16	58 82	4 96	76 08
2 58	30 36	3 38	43 83	4 18	59 25	4 98	76 54
2 60	30 68	3 40	44 20	4 20	59 64	5 00	77 00
2 62	30 99	3 42	44 56	4 22	60 05	5 02	77 45
2 64	31 31	3 44	44 92	4 24	60 46	5 04	77 91
2 66	31 62	3 46	45 29	4 26	60 87	5 06	78 37
2 68	31 94	3 48	45 65	4 28	61 28	5 08	78 84
2 70	32 26	3 50	46 02	4 30	61 70	5 10	79 30
2 72	32 58	3 52	46 39	4 32	62 12	5 12	79 76
2 74	32 90	3 54	46 76	4 34	62 53	5 14	80 23
2 76	33 23	3 56	47 13	4 36	62 95	5 16	80 70
2 78	33 55	3 58	47 50	4 38	63 37	5 18	81 17
2 80	33 88	3 60	47 88	4 40	63 80	5 20	81 64
2 82	34 20	3 62	48 25	4 42	64 22	5 22	82 11
2 84	34 53	3 64	48 63	4 44	64 64	5 24	82 58
2 86	34 86	3 66	49 00	4 46	65 07	5 26	83 05
2 88	35 19	3 68	49 38	4 48	65 49	5 28	83 52
2 90	35 52	3 70	49 76	4 50	65 92	5 30	84 00
2 92	35 85	3 72	50 14	4 52	66 35	5 32	84 48
2 94	36 19	3 74	50 52	4 54	66 78	5 34	84 95
2 96	36 52	3 76	50 91	4 56	67 21	5 36	85 43
2 98	36 86	3 78	51 29	4 58	67 64	5 38	85 91
3 00	37 20	3 80	51 68	4 60	68 08	5 40	86 40
3 02	37 53	3 82	52 06	4 62	68 51	5 42	86 88
3 04	37 87	3 84	52 45	4 64	68 95	5 44	87 56
3 06	38 21	3 86	52 84	4 66	69 38	5 46	87 85
3 08	38 56	3 88	53 23	4 68	69 82	5 48	88 55
3 10	38 90	3 90	53 62	4 70	70 27	5 50	88 82
3 12	39 24	3 92	54 01	4 72	70 70	5 52	89 51
3 14	39 59	3 94	54 41	4 74	71 14	5 54	89 80
3 16	39 94	3 96	54 80	4 76	71 59	5 56	90 29
3 18	40 29	3 98	55 20	4 78	72 03	5 58	90 78
3 20	40 64	4 00	55 60	4 80	72 48	5 60	91 28

Base de 1,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	91 77	6 42	112 54	7 22	135 25	8 02	159 83
5 64	92 27	6 44	113 08	7 24	135 82	8 04	160 47
5 66	92 76	6 46	113 65	7 26	136 41	8 06	161 11
5 68	93 26	6 48	114 17	7 28	137 00	8 08	161 76
5 70	93 76	6 50	114 72	7 30	137 60	8 10	162 40
5 72	94 26	6 52	115 27	7 32	138 20	8 12	163 04
5 74	94 76	6 54	115 82	7 34	138 79	8 14	163 69
5 76	95 27	6 56	116 37	7 36	139 39	8 16	164 34
5 78	95 77	6 58	116 92	7 38	139 99	8 18	164 99
5 80	96 28	6 60	117 48	7 40	140 60	8 20	165 64
5 82	96 78	6 62	118 03	7 42	141 20	8 22	166 29
5 84	97 29	6 64	118 59	7 44	141 80	8 24	166 94
5 86	97 80	6 66	119 14	7 46	142 41	8 26	167 59
5 88	98 31	6 68	119 70	7 48	143 01	8 28	168 24
5 90	98 82	6 70	120 26	7 50	143 62	8 30	168 90
5 92	99 35	6 72	120 82	7 52	144 23	8 32	169 56
5 94	99 85	6 74	121 38	7 54	144 84	8 34	170 21
5 96	100 36	6 76	121 95	7 56	145 45	8 36	170 87
5 98	100 88	6 78	122 51	7 58	146 06	8 38	171 53
6 00	101 40	6 80	123 08	7 60	146 68	8 40	172 20
6 02	101 91	6 82	123 64	7 62	147 29	8 42	172 86
6 04	102 45	6 84	124 21	7 64	147 91	8 44	173 52
6 06	102 95	6 86	124 78	7 66	148 52	8 46	174 19
6 08	103 48	6 88	125 35	7 68	149 14	8 48	174 85
6 10	104 00	6 90	125 92	7 70	149 76	8 50	175 52
6 12	104 52	6 92	126 49	7 72	150 38	8 52	176 19
6 14	105 05	6 94	127 07	7 74	151 00	8 54	176 86
6 16	105 58	6 96	127 64	7 76	151 63	8 56	177 53
6 18	106 11	6 98	128 22	7 78	152 25	8 58	178 20
6 20	106 64	7 00	128 80	7 80	152 88	8 60	178 88
6 22	107 17	7 02	129 37	7 82	153 50	8 62	179 55
6 24	107 70	7 04	129 95	7 84	154 13	8 64	180 23
6 26	108 25	7 06	130 53	7 86	154 76	8 66	180 90
6 28	108 76	7 08	131 12	7 88	155 39	8 68	181 58
6 30	109 30	7 10	131 70	7 90	156 02	8 70	182 26
6 32	109 84	7 12	132 28	7 92	156 65	8 72	182 94
6 34	110 37	7 14	132 87	7 94	157 29	8 74	183 62
6 36	110 91	7 16	133 46	7 96	157 92	8 76	184 31
6 38	111 45	7 18	134 05	7 98	158 56	8 78	184 99
6 40	112 00	7 20	134 64	8 00	159 20	8 80	185 68

Base de 7,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	186 56	9 62	214 81	10 42	245 18	11 22	277 47
8 84	187 05	9 64	215 55	10 44	245 96	11 24	278 50
8 86	187 74	9 66	216 28	10 46	246 75	11 26	279 13
8 88	188 45	9 68	217 02	10 48	247 55	11 28	279 96
8 90	189 12	9 70	217 76	10 50	248 52	11 30	280 80
8 92	189 81	9 72	218 50	10 52	249 11	11 32	281 64
8 94	190 51	9 74	219 24	10 54	249 90	11 34	282 47
8 96	191 20	9 76	219 99	10 56	250 69	11 36	283 31
8 98	191 90	9 78	220 75	10 58	251 48	11 38	284 15
9 00	192 60	9 80	221 48	10 60	252 28	11 40	285 00
9 02	193 29	9 82	222 22	10 62	253 07	11 42	285 84
9 04	193 99	9 84	222 97	10 64	253 87	11 44	286 68
9 06	194 69	9 86	223 72	10 66	254 66	11 46	287 55
9 08	195 40	9 88	224 47	10 68	255 46	11 48	288 57
9 10	196 10	9 90	225 22	10 70	256 26	11 50	289 22
9 12	196 80	9 92	225 97	10 72	257 06	11 52	290 07
9 14	197 51	9 94	226 75	10 74	257 86	11 54	290 92
9 16	198 22	9 96	227 48	10 76	258 67	11 56	291 77
9 18	198 95	9 98	228 24	10 78	259 47	11 58	292 62
9 20	199 64	10 00	229 00	10 80	260 28	11 60	293 48
9 22	200 55	10 02	229 75	10 82	261 08	11 62	294 55
9 24	201 06	10 04	230 51	10 84	261 89	11 64	295 19
9 26	201 77	10 06	231 27	10 86	262 70	11 66	296 04
9 28	202 48	10 08	232 04	10 88	263 51	11 68	296 90
9 30	203 20	10 10	232 80	10 90	264 52	11 70	297 76
9 32	203 92	10 12	233 56	10 92	265 13	11 72	298 62
9 34	204 65	10 14	234 55	10 94	265 95	11 74	299 48
9 36	205 55	10 16	235 10	10 96	266 76	11 76	300 35
9 38	206 07	10 18	235 87	10 98	267 58	11 78	301 21
9 40	206 80	10 20	236 64	11 00	268 40	11 80	302 08
9 42	207 52	10 22	237 41	11 02	269 21	11 82	302 94
9 44	208 24	10 24	238 18	11 04	270 05	11 84	303 81
9 46	208 97	10 26	238 95	11 06	270 85	11 86	304 68
9 48	209 69	10 28	239 72	11 08	271 68	11 88	305 55
9 50	210 42	10 30	240 50	11 10	272 50	11 90	306 42
9 52	211 15	10 32	241 28	11 12	273 52	11 92	307 29
9 54	211 88	10 34	242 05	11 14	274 15	11 94	308 17
9 56	212 61	10 36	242 83	11 16	274 98	11 96	309 04
9 58	213 54	10 38	243 61	11 18	275 81	11 98	309 92
9 60	214 08	10 40	244 40	11 20	276 64	12 00	310 80

Base de 7,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	511 67	12 82	547 80	13 62	585 85	14 42	625 82
12 04	512 55	12 84	548 73	13 64	586 85	14 44	626 84
12 06	513 43	12 86	549 66	13 66	587 80	14 46	627 87
12 08	514 52	12 88	550 59	13 68	588 78	14 48	628 89
12 10	515 20	12 90	551 52	13 70	589 76	14 50	629 92
12 12	516 08	12 92	552 45	13 72	590 74	14 52	650 95
12 14	516 97	12 94	553 39	13 74	591 72	14 54	651 98
12 16	517 86	12 96	554 32	13 76	592 71	14 56	653 01
12 18	518 75	12 98	555 26	13 78	593 69	14 58	654 04
12 20	519 64	13 00	556 20	13 80	594 68	14 60	655 08
12 22	520 53	13 02	557 13	13 82	595 66	14 62	656 11
12 24	521 42	13 04	558 07	13 84	596 65	14 64	657 15
12 26	522 51	13 06	559 01	13 86	597 64	14 66	658 18
12 28	523 20	13 08	559 96	13 88	598 63	14 68	659 22
12 30	524 10	13 10	560 90	13 90	599 62	14 70	660 26
12 32	525 00	13 12	561 84	13 92	400 61	14 72	661 30
12 34	526 89	13 14	562 79	13 94	401 61	14 74	662 34
12 36	526 79	13 16	563 74	13 96	402 60	14 76	663 39
12 38	527 69	13 18	564 69	13 98	403 60	14 78	664 43
12 40	528 60	13 20	565 64	14 00	404 60	14 80	665 48
12 42	529 50	13 22	566 59	14 02	405 59	14 82	666 52
12 44	530 40	13 24	567 54	14 04	406 59	14 84	667 57
12 46	531 51	13 26	568 49	14 06	407 59	14 86	668 62
12 48	532 21	13 28	569 44	14 08	408 60	14 88	669 67
12 50	533 12	13 30	570 40	14 10	409 60	14 90	670 72
12 52	534 05	13 32	571 36	14 12	410 60	14 92	671 77
12 54	534 94	13 34	572 31	14 14	411 61	14 94	672 83
12 56	535 85	13 36	573 27	14 16	412 62	14 96	673 88
12 58	536 76	13 38	574 25	14 18	413 63	14 98	674 94
12 60	537 68	13 40	575 20	14 20	414 64	15 00	676 00
12 62	538 59	13 42	576 16	14 22	415 65	15 02	677 05
12 64	539 51	13 44	577 12	14 24	416 66	15 04	678 11
12 66	540 42	13 46	578 08	14 26	417 67	15 06	679 17
12 68	541 54	13 48	579 05	14 28	418 68	15 08	680 24
12 70	542 26	13 50	580 02	14 30	419 70	15 10	681 30
12 72	543 18	13 52	580 99	14 32	420 72	15 12	682 36
12 74	544 10	13 54	581 96	14 34	421 73	15 14	683 43
12 76	545 05	13 56	582 93	14 36	422 75	15 16	684 50
12 78	545 95	13 58	583 90	14 38	423 77	15 18	685 57
12 80	546 88	13 60	584 88	14 40	424 80	15 20	686 64

Base de 7,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	467 71	16 02	511 51	16 82	557 24	17 62	604 89
15 24	468 78	16 04	512 63	16 84	558 41	17 64	606 11
15 26	469 85	16 06	515 75	16 86	559 58	17 66	607 32
15 28	470 92	16 08	514 88	16 88	560 75	17 68	608 54
15 30	472 00	16 10	516 00	16 90	561 92	17 70	609 76
15 32	475 08	16 12	517 12	16 92	563 09	17 72	610 98
15 34	474 15	16 14	518 25	16 94	564 27	17 74	612 20
15 36	475 23	16 16	519 38	16 96	565 44	17 76	613 43
15 38	476 51	16 18	520 51	16 98	566 62	17 78	614 65
15 40	477 40	16 20	521 64	17 00	567 80	17 80	615 88
15 42	478 48	16 22	522 77	17 02	568 97	17 82	617 10
15 44	479 56	16 24	523 90	17 04	570 15	17 84	618 33
15 46	480 65	16 26	525 03	17 06	571 33	17 86	619 56
15 48	481 73	16 28	526 16	17 08	572 52	17 88	620 79
15 50	482 82	16 30	527 30	17 10	573 70	17 90	622 02
15 52	483 91	16 32	528 44	17 12	574 88	17 92	623 25
15 54	485 00	16 34	529 57	17 14	576 07	17 94	624 49
15 56	486 09	16 36	530 71	17 16	577 26	17 96	625 72
15 58	487 18	16 38	531 85	17 18	578 45	17 98	626 96
15 60	488 28	16 40	533 00	17 20	579 64	18 00	628 20
15 62	489 37	16 42	534 14	17 22	580 83	18 02	629 43
15 64	490 47	16 44	535 28	17 24	582 02	18 04	630 67
15 66	491 56	16 46	536 43	17 26	583 21	18 06	631 91
15 68	492 66	16 48	537 57	17 28	584 40	18 08	633 16
15 70	495 76	16 50	538 72	17 30	585 60	18 10	634 40
15 72	494 86	16 52	539 87	17 32	586 80	18 12	635 64
15 74	495 96	16 54	541 02	17 34	587 99	18 14	636 89
15 76	497 07	16 56	542 17	17 36	589 19	18 16	638 14
15 78	498 17	16 58	543 32	17 38	590 39	18 18	639 39
15 80	499 28	16 60	544 48	17 40	591 60	18 20	640 64
15 82	500 38	16 62	545 63	17 42	592 80	18 22	641 89
15 84	501 49	16 64	546 79	17 44	594 00	18 24	643 14
15 86	502 60	16 66	547 94	17 46	595 21	18 26	644 39
15 88	503 71	16 68	549 10	17 48	596 41	18 28	645 64
15 90	504 82	16 70	550 26	17 50	597 62	18 30	646 90
15 92	505 93	16 72	551 42	17 52	598 83	18 32	648 16
15 94	507 05	16 74	552 58	17 54	600 04	18 34	649 41
15 96	508 16	16 76	553 75	17 56	601 25	18 36	650 67
15 98	509 28	16 78	554 91	17 58	602 46	18 38	651 93
16 00	510 40	16 80	556 08	17 60	603 68	18 40	653 20

Base de 7,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	654 46	18 82	679 96	19 22	705 95	19 62	732 41
18 44	655 72	18 84	681 25	19 24	707 26	19 64	733 75
18 46	656 99	18 86	682 54	19 26	708 57	19 66	735 08
18 48	658 25	18 88	683 83	19 28	709 88	19 68	756 42
18 50	659 52	18 90	685 12	19 30	711 20	19 70	757 76
18 52	660 79	18 92	686 41	19 32	712 52	19 72	759 10
18 54	662 06	18 94	687 71	19 34	713 83	19 74	740 44
18 56	663 33	18 96	689 00	19 36	715 15	19 76	741 79
18 58	664 60	18 98	690 30	19 38	716 47	19 78	743 13
18 60	665 88	19 00	691 60	19 40	717 80	19 80	744 48
18 62	667 15	19 02	692 89	19 42	719 12	19 82	745 82
18 64	668 43	19 04	694 19	19 44	720 44	19 84	747 17
18 66	669 70	19 06	695 49	19 46	721 77	19 86	748 52
18 68	670 98	19 08	696 80	19 48	723 09	19 88	749 87
18 70	672 26	19 10	698 10	19 50	724 42	19 90	751 22
18 72	673 54	19 12	699 40	19 52	725 75	19 92	752 57
18 74	674 82	19 14	700 71	19 54	727 08	19 94	753 93
18 76	676 11	19 16	702 02	19 56	728 41	19 96	755 28
18 78	677 39	19 18	703 33	19 58	729 74	19 98	756 64
18 80	678 68	19 20	704 64	19 60	731 08	20 00	758 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Haut.-ur.	Surface.	Haut.-ur.	Surface.
0 02	0 16	0 62	5 53	1 22	11 99	1 82	19 52
0 04	0 32	0 64	5 75	1 24	12 22	1 84	19 79
0 06	0 48	0 66	5 95	1 26	12 46	1 86	20 06
0 08	0 64	0 68	6 15	1 28	12 69	1 88	20 34
0 10	0 81	0 70	6 35	1 30	12 93	1 90	20 61
0 12	0 98	0 72	6 55	1 32	13 17	1 92	20 88
0 14	1 14	0 74	6 74	1 34	13 41	1 94	21 16
0 16	1 31	0 76	6 94	1 36	13 65	1 96	21 44
0 18	1 48	0 78	7 15	1 38	13 89	1 98	21 72
0 20	1 66	0 80	7 36	1 40	14 14	2 00	22 00
0 22	1 85	0 82	7 56	1 42	14 38	2 02	22 28
0 24	2 00	0 84	7 77	1 44	14 63	2 04	22 56
0 26	2 18	0 86	7 98	1 46	14 87	2 06	22 84
0 28	2 35	0 88	8 20	1 48	15 12	2 08	23 12
0 30	2 53	0 90	8 41	1 50	15 37	2 10	23 41
0 32	2 71	0 92	8 62	1 52	15 62	2 12	23 70
0 34	2 89	0 94	8 84	1 54	15 87	2 14	23 98
0 36	3 07	0 96	9 06	1 56	16 15	2 16	24 27
0 38	3 25	0 98	9 28	1 58	16 38	2 18	24 56
0 40	3 44	1 00	9 50	1 60	16 64	2 20	24 86
0 42	3 62	1 02	9 72	1 62	16 89	2 22	25 15
0 44	3 81	1 04	9 94	1 64	17 15	2 24	25 44
0 46	3 99	1 06	10 16	1 66	17 41	2 26	25 74
0 48	4 18	1 08	10 38	1 68	17 67	2 28	26 03
0 50	4 37	1 10	10 61	1 70	17 95	2 30	26 33
0 52	4 56	1 12	10 84	1 72	18 19	2 32	26 63
0 54	4 75	1 14	11 06	1 74	18 46	2 34	26 93
0 56	4 95	1 16	11 29	1 76	18 72	2 36	27 23
0 58	5 14	1 18	11 52	1 78	18 99	2 38	27 53
0 60	5 34	1 20	11 76	1 80	19 26	2 40	27 84

Base de 8,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	28 14	3 22	41 31	4 02	56 40	4 82	73 40
2 44	28 45	3 24	41 66	4 04	56 80	4 84	73 85
2 46	28 75	3 26	42 02	4 06	57 20	4 86	74 30
2 48	29 06	3 28	42 37	4 08	57 60	4 88	74 76
2 50	29 37	3 30	42 73	4 10	58 01	4 90	75 21
2 52	29 68	3 32	43 09	4 12	58 42	4 92	75 66
2 54	29 99	3 34	43 45	4 14	58 82	4 94	76 12
2 56	30 31	3 36	43 81	4 16	59 23	4 96	76 58
2 58	30 62	3 38	44 17	4 18	59 64	4 98	77 04
2 60	30 94	3 40	44 54	4 20	60 06	5 00	77 50
2 62	31 25	3 42	44 90	4 22	60 47	5 02	77 96
2 64	31 57	3 44	45 27	4 24	60 88	5 04	78 42
2 66	31 89	3 46	45 63	4 26	61 30	5 06	78 88
2 68	32 21	3 48	46 00	4 28	61 71	5 08	79 34
2 70	32 53	3 50	46 37	4 30	62 13	5 10	79 81
2 72	32 85	3 52	46 74	4 32	62 55	5 12	80 28
2 74	33 18	3 54	47 11	4 34	62 97	5 14	80 74
2 76	33 50	3 56	47 49	4 36	63 39	5 16	81 21
2 78	33 83	3 58	47 86	4 38	63 81	5 18	81 68
2 80	34 16	3 60	48 24	4 40	64 24	5 20	82 16
2 82	34 48	3 62	48 61	4 42	64 66	5 22	82 63
2 84	34 81	3 64	48 99	4 44	65 09	5 24	83 10
2 86	35 14	3 66	49 37	4 46	65 51	5 26	83 58
2 88	35 48	3 68	49 75	4 48	65 94	5 28	84 05
2 90	35 81	3 70	50 13	4 50	66 37	5 30	84 53
2 92	36 14	3 72	50 51	4 52	66 80	5 32	85 01
2 94	36 48	3 74	50 90	4 54	67 23	5 34	85 49
2 96	36 82	3 76	51 28	4 56	67 67	5 36	85 97
2 98	37 16	3 78	51 67	4 58	68 10	5 38	86 45
3 00	37 50	3 80	52 06	4 60	68 54	5 40	86 94
3 02	37 84	3 82	52 44	4 62	68 97	5 42	87 42
3 04	38 18	3 84	52 83	4 64	69 41	5 44	87 91
3 06	38 52	3 86	53 22	4 66	69 85	5 46	88 39
3 08	38 86	3 88	53 62	4 68	70 29	5 48	88 88
3 10	39 21	3 90	54 01	4 70	70 73	5 50	89 37
3 12	39 56	3 92	54 40	4 72	71 17	5 52	89 86
3 14	39 90	3 94	54 80	4 74	71 62	5 54	90 35
3 16	40 25	3 96	55 20	4 76	72 06	5 56	90 85
3 18	40 60	3 98	55 60	4 78	72 51	5 58	91 34
3 20	40 96	4 00	56 00	4 80	72 96	5 60	91 84

Base de 8,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	92 55	6 42	115 18	7 22	155 95	8 02	160 64
5 64	92 85	6 44	115 75	7 24	156 54	8 04	161 28
5 66	93 55	6 46	114 27	7 26	157 14	8 06	161 92
5 68	95 83	6 48	114 82	7 28	157 73	8 08	162 56
5 70	94 53	6 50	115 57	7 30	158 33	8 10	163 21
5 72	94 83	6 52	115 92	7 52	158 93	8 12	163 86
5 74	95 34	6 54	116 47	7 54	159 53	8 14	164 50
5 76	95 84	6 56	117 05	7 56	160 13	8 16	165 15
5 78	96 55	6 58	117 58	7 58	160 73	8 18	165 80
5 80	96 86	6 60	118 14	7 40	161 34	8 20	166 46
5 82	97 56	6 62	118 69	7 42	161 94	8 22	167 11
5 84	97 87	6 64	119 25	7 44	162 55	8 24	167 76
5 86	98 58	6 66	119 81	7 46	163 15	8 26	168 42
5 88	98 90	6 68	120 57	7 48	163 76	8 28	169 07
5 90	99 41	6 70	120 93	7 50	164 37	8 30	169 73
5 92	99 92	6 72	121 49	7 52	164 98	8 32	170 39
5 94	100 44	6 74	122 06	7 54	165 59	8 34	171 05
5 96	100 96	6 76	122 62	7 56	166 21	8 36	171 71
5 98	101 48	6 78	123 19	7 58	166 82	8 38	172 37
6 00	102 00	6 80	123 76	7 60	167 44	8 40	173 04
6 02	102 52	6 82	124 32	7 62	168 05	8 42	173 70
6 04	103 04	6 84	124 89	7 64	168 67	8 44	174 37
6 06	103 56	6 86	125 46	7 66	169 29	8 46	175 03
6 08	104 08	6 88	126 04	7 68	169 91	8 48	175 70
6 10	104 61	6 90	126 61	7 70	170 53	8 50	176 37
6 12	105 14	6 92	127 18	7 72	171 15	8 52	177 04
6 14	105 66	6 94	127 76	7 74	171 78	8 54	177 71
6 16	106 19	6 96	128 34	7 76	172 40	8 56	178 39
6 18	106 72	6 98	128 92	7 78	173 03	8 58	179 06
6 20	107 26	7 00	129 50	7 80	173 66	8 60	179 74
6 22	107 79	7 02	130 08	7 82	174 28	8 62	180 41
6 24	108 52	7 04	130 66	7 84	174 91	8 64	181 09
6 26	108 86	7 06	131 24	7 86	175 54	8 66	181 77
6 28	109 59	7 08	131 82	7 88	176 18	8 68	182 45
6 30	109 95	7 10	132 41	7 90	176 81	8 70	183 13
6 32	110 47	7 12	133 00	7 92	177 44	8 72	183 81
6 34	111 01	7 14	133 58	7 94	178 08	8 74	184 40
6 36	111 55	7 16	134 17	7 96	178 72	8 76	185 08
6 38	112 09	7 18	134 76	7 98	179 36	8 78	185 77
6 40	112 64	7 20	135 36	8 00	180 00	8 80	186 56

Base de 8,03.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	187 24	9 62	215 77	10 42	246 22	11 22	278 59
8 84	187 95	9 64	216 51	10 44	247 01	11 24	279 42
8 86	188 62	9 66	217 25	10 46	247 79	11 26	280 26
8 88	189 52	9 68	217 99	10 48	248 58	11 28	281 09
8 90	190 01	9 70	218 75	10 50	249 57	11 50	281 95
8 92	190 70	9 72	219 47	10 52	250 16	11 52	282 77
8 94	191 40	9 74	220 22	10 54	250 95	11 54	283 61
8 96	192 10	9 76	220 96	10 56	251 75	11 56	284 45
8 98	192 80	9 78	221 71	10 58	252 54	11 58	285 29
9 00	193 50	9 80	222 46	10 60	253 54	11 40	286 11
9 02	194 20	9 82	223 20	10 62	254 15	11 42	286 98
9 04	194 90	9 84	223 95	10 64	254 95	11 44	287 83
9 06	195 60	9 86	224 70	10 66	255 75	11 46	288 67
9 08	196 50	9 88	225 46	10 68	256 55	11 48	289 52
9 10	197 01	9 90	226 21	10 70	257 55	11 50	290 57
9 12	197 72	9 92	226 96	10 72	258 15	11 52	291 22
9 14	198 42	9 94	227 72	10 74	258 94	11 54	292 07
9 16	199 13	9 96	228 48	10 76	259 74	11 56	292 95
9 18	199 84	9 98	229 24	10 78	260 55	11 58	293 78
9 20	200 56	10 00	230 00	10 80	261 56	11 60	294 64
9 22	201 27	10 02	230 76	10 82	262 16	11 62	295 49
9 24	201 98	10 04	231 52	10 84	262 97	11 64	296 55
9 26	202 70	10 06	232 28	10 86	263 78	11 66	297 21
9 28	203 41	10 08	233 04	10 88	264 60	11 68	298 07
9 30	204 13	10 10	233 81	10 90	265 41	11 70	298 95
9 32	204 85	10 12	234 58	10 92	266 22	11 72	299 79
9 34	205 57	10 14	235 54	10 94	267 04	11 74	300 66
9 36	206 29	10 16	236 11	10 96	267 86	11 76	301 52
9 38	207 01	10 18	236 88	10 98	268 68	11 78	302 59
9 40	207 74	10 20	237 66	11 00	269 50	11 80	303 26
9 42	208 46	10 22	238 45	11 02	270 52	11 82	304 12
9 44	209 19	10 24	239 20	11 04	271 14	11 84	304 99
9 46	209 91	10 26	239 98	11 06	271 96	11 86	305 86
9 48	210 64	10 28	240 75	11 08	272 78	11 88	306 74
9 50	211 57	10 30	241 55	11 10	273 61	11 90	307 61
9 52	212 10	10 32	242 54	11 12	274 44	11 92	308 48
9 54	212 85	10 54	243 09	11 14	275 26	11 94	309 56
9 56	213 57	10 56	243 87	11 16	276 09	11 96	310 24
9 58	214 50	10 58	244 65	11 18	276 92	11 98	311 12
9 60	215 04	10 40	245 44	11 20	277 76	12 00	312 00

Base de 8,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	312 88	12 82	349 08	15 62	587 24	14 42	427 26
12 04	315 76	12 84	350 04	15 64	588 19	14 44	428 29
12 06	314 64	12 86	350 94	15 66	589 17	14 46	429 31
12 08	315 52	12 88	351 88	15 68	590 15	14 48	430 34
12 10	316 41	12 90	352 81	15 70	591 15	14 50	431 37
12 12	317 50	12 92	353 74	15 72	392 11	14 52	432 40
12 14	318 18	12 94	354 68	15 74	393 10	14 54	433 43
12 16	319 07	12 96	355 62	15 76	394 08	14 56	434 47
12 18	319 96	12 98	356 56	15 78	395 07	14 58	435 50
12 20	320 86	13 00	357 50	15 80	396 06	14 60	436 54
12 22	321 75	13 02	358 44	15 82	397 04	14 62	437 57
12 24	322 64	13 04	359 38	15 84	398 05	14 64	438 61
12 26	323 54	13 06	360 32	15 86	399 02	14 66	439 65
12 28	324 43	13 08	361 26	15 88	400 02	14 68	440 69
12 30	325 33	13 10	362 21	15 90	401 01	14 70	441 73
12 32	326 23	13 12	363 16	15 92	402 00	14 72	442 77
12 34	327 13	13 14	364 10	15 94	403 00	14 74	443 82
12 36	328 03	13 16	365 05	15 96	404 00	14 76	444 86
12 38	328 93	13 18	366 00	15 98	405 00	14 78	445 91
12 40	329 84	13 20	366 96	14 00	406 00	14 80	446 96
12 42	330 74	13 22	367 91	14 02	407 00	14 82	448 00
12 44	331 65	13 24	368 86	14 04	408 00	14 84	449 05
12 46	332 55	13 26	369 82	14 06	409 00	14 86	450 10
12 48	333 46	13 28	370 77	14 08	410 00	14 88	451 16
12 50	334 37	13 30	371 73	14 10	411 01	14 90	452 21
12 52	335 28	13 32	372 69	14 12	412 02	14 92	453 26
12 54	336 19	13 34	373 65	14 14	413 02	14 94	454 32
12 56	337 11	13 36	374 61	14 16	414 03	14 96	455 38
12 58	338 02	13 38	375 57	14 18	415 04	14 98	456 44
12 60	338 94	13 40	376 53	14 20	416 06	15 00	457 50
12 62	339 85	13 42	377 50	14 22	417 07	15 02	458 56
12 64	340 77	13 44	378 47	14 24	418 08	15 04	459 62
12 66	341 69	13 46	379 43	14 26	419 10	15 06	460 68
12 68	342 61	13 48	380 40	14 28	420 11	15 08	461 74
12 70	343 53	13 50	381 37	14 30	421 13	15 10	462 81
12 72	344 45	13 52	382 34	14 32	422 15	15 12	463 88
12 74	345 38	13 54	383 31	14 34	423 17	15 14	464 94
12 76	346 50	13 56	384 29	14 36	424 19	15 16	466 01
12 78	347 23	13 58	385 26	14 38	425 21	15 18	467 08
12 80	348 16	13 60	386 24	14 40	426 24	15 20	468 16

Base de 8,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	469 23	16 02	513 12	16 82	558 92	17 62	606 65
15 24	470 30	16 04	514 24	16 84	560 09	17 64	607 87
15 26	471 38	16 06	515 36	16 86	561 26	17 66	609 09
15 28	472 45	16 08	516 48	16 88	562 41	17 68	610 31
15 30	473 53	16 10	517 61	16 90	563 61	17 70	611 53
15 32	474 61	16 12	518 74	16 92	564 78	17 72	612 75
15 34	475 69	16 14	519 86	16 94	565 96	17 74	613 98
15 36	476 77	16 16	520 99	16 96	567 14	17 76	615 20
15 38	477 85	16 18	522 12	16 98	568 32	17 78	616 43
15 40	478 94	16 20	523 26	17 00	569 50	17 80	617 66
15 42	480 02	16 22	524 39	17 02	570 68	17 82	618 88
15 44	481 11	16 24	525 52	17 04	571 86	17 84	620 11
15 46	482 19	16 26	526 66	17 06	573 04	17 86	621 34
15 48	483 28	16 28	527 79	17 08	574 22	17 88	622 58
15 50	484 37	16 30	528 93	17 10	575 41	17 90	623 81
15 52	485 46	16 32	530 07	17 12	576 60	17 92	625 04
15 54	486 55	16 34	531 21	17 14	577 78	17 94	626 28
15 56	487 65	16 36	532 35	17 16	578 97	17 96	627 52
15 58	488 74	16 38	533 49	17 18	580 16	17 98	628 76
15 60	489 84	16 40	534 64	17 20	581 36	18 00	630 00
15 62	490 93	16 42	535 78	17 22	582 55	18 02	631 24
15 64	492 03	16 44	536 93	17 24	583 74	18 04	632 48
15 66	493 13	16 46	538 07	17 26	584 94	18 06	633 72
15 68	494 23	16 48	539 22	17 28	586 13	18 08	634 96
15 70	495 33	16 50	540 37	17 30	587 33	18 10	636 21
15 72	496 43	16 52	541 52	17 32	588 53	18 12	637 46
15 74	497 54	16 54	542 67	17 34	589 73	18 14	638 70
15 76	498 64	16 56	543 83	17 36	590 93	18 16	639 95
15 78	499 75	16 58	544 98	17 38	592 13	18 18	641 20
15 80	500 86	16 60	546 14	17 40	593 34	18 20	642 46
15 82	501 96	16 62	547 29	17 42	594 54	18 22	643 71
15 84	503 07	16 64	548 45	17 44	595 75	18 24	644 96
15 86	504 18	16 66	549 61	17 46	596 95	18 26	646 22
15 88	505 30	16 68	550 77	17 48	598 16	18 28	647 47
15 90	506 41	16 70	551 93	17 50	599 37	18 30	648 73
15 92	507 52	16 72	553 09	17 52	600 58	18 32	649 99
15 94	508 64	16 74	554 26	17 54	601 79	18 34	651 25
15 96	509 76	16 76	555 42	17 56	603 01	18 36	652 51
15 98	510 88	16 78	556 59	17 58	604 22	18 38	653 77
16 00	512 00	16 80	557 76	17 60	605 44	18 40	655 04

Base de 8,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	656 30	18 82	681 84	19 22	707 87	19 62	734 37
18 44	657 57	18 84	683 15	19 24	709 18	19 64	735 71
18 46	658 83	18 86	684 42	19 26	710 50	19 66	737 05
18 48	660 10	18 88	685 72	19 28	711 81	19 68	738 39
18 50	661 37	18 90	687 01	19 30	713 13	19 70	739 73
18 52	662 64	18 92	688 30	19 32	714 45	19 72	741 07
18 54	663 91	18 94	689 60	19 34	715 77	19 74	742 42
18 56	665 19	18 96	690 90	19 36	717 09	19 76	743 76
18 58	666 46	18 98	692 20	19 38	718 41	19 78	745 11
18 60	667 74	19 00	693 50	19 40	719 74	19 80	746 46
18 62	669 01	19 02	694 80	19 42	721 06	19 82	747 80
18 64	670 29	19 04	696 10	19 44	722 39	19 84	749 15
18 66	671 57	19 06	697 40	19 46	723 71	19 86	750 50
18 68	672 85	19 08	698 70	19 48	725 04	19 88	751 86
18 70	674 13	19 10	700 01	19 50	726 37	19 90	753 21
18 72	675 41	19 12	701 32	19 52	727 70	19 92	754 56
18 74	676 70	19 14	702 62	19 54	729 05	19 94	755 92
18 76	677 98	19 16	703 93	19 56	730 37	19 96	757 28
18 78	679 27	19 18	705 24	19 58	731 70	19 98	758 64
18 80	680 56	19 20	706 56	19 60	733 04	20 00	760 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 16	0 62	5 59	1 22	12 11	1 82	19 71
0 04	0 32	0 64	5 79	1 24	12 35	1 84	19 98
0 06	0 49	0 66	5 99	1 26	12 58	1 86	20 25
0 08	0 65	0 68	6 20	1 28	13 82	1 88	20 52
0 10	0 82	0 70	6 40	1 50	13 06	1 90	20 80
0 12	0 99	0 72	6 60	1 52	13 30	1 92	21 08
0 14	1 16	0 74	6 81	1 54	13 54	1 94	21 35
0 16	1 33	0 76	7 02	1 56	14 79	1 96	21 63
0 18	1 50	0 78	7 23	1 58	14 03	1 98	21 91
0 20	1 68	0 80	7 44	1 40	14 28	2 00	22 20
0 22	1 85	0 82	7 65	1 42	14 52	2 02	22 48
0 24	2 03	0 84	7 86	1 44	14 77	2 04	22 76
0 26	2 20	0 86	8 07	1 46	15 02	2 06	23 05
0 28	2 38	0 88	8 28	1 48	15 27	2 08	23 33
0 50	2 56	0 90	8 50	1 50	15 52	2 10	23 62
0 32	2 74	0 92	8 72	1 52	15 77	2 12	23 91
0 34	2 92	0 94	8 93	1 54	16 03	2 14	24 20
0 56	3 11	0 96	9 15	1 56	16 28	2 16	24 49
0 58	3 29	0 98	9 37	1 58	16 54	2 18	24 78
0 40	3 48	1 00	9 60	1 60	16 80	2 20	25 08
0 42	3 66	1 02	9 82	1 62	17 05	2 22	25 37
0 44	3 85	1 04	10 04	1 64	17 31	2 24	25 67
0 46	4 04	1 06	10 27	1 66	17 57	2 26	25 96
0 48	4 23	1 08	10 49	1 68	17 84	2 28	26 26
0 50	4 42	1 10	10 72	1 70	18 10	2 30	26 56
0 52	4 61	1 12	10 95	1 72	18 36	2 32	26 86
0 54	4 81	1 14	11 18	1 74	18 63	2 34	27 16
0 56	5 00	1 16	11 41	1 76	18 90	2 36	27 47
0 58	5 20	1 18	11 64	1 78	19 17	2 38	27 77
0 60	5 40	1 20	11 88	1 80	19 44	2 40	28 08

Base de 8,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	28 58	3 22	41 65	4 02	56 80	4 82	73 89
2 44	28 69	3 24	41 99	4 04	57 20	4 84	74 34
2 46	29 00	3 26	42 54	4 06	57 61	4 86	74 79
2 48	29 51	3 28	42 70	4 08	58 01	4 88	75 24
2 50	29 62	3 50	43 06	4 10	58 42	4 90	75 70
2 52	29 95	3 52	45 42	4 12	58 85	4 92	76 16
2 54	50 25	3 54	45 78	4 14	59 24	4 94	76 61
2 56	50 56	3 56	44 15	4 16	59 65	4 96	77 07
2 58	50 88	3 58	44 51	4 18	60 06	4 98	77 53
2 60	51 20	5 40	44 88	4 20	60 48	5 00	78 00
2 62	51 51	3 42	45 24	4 22	60 89	5 02	78 46
2 64	51 85	3 44	45 61	4 24	61 51	5 04	78 92
2 66	52 15	3 46	45 98	4 26	61 72	5 06	79 39
2 68	52 48	3 48	46 35	4 28	62 14	5 08	79 85
2 70	52 80	3 50	46 72	4 50	62 56	5 10	80 52
2 72	53 12	3 52	47 09	4 52	62 98	5 12	80 79
2 74	53 45	3 54	47 47	4 54	63 40	5 14	81 26
2 76	53 78	3 56	47 84	4 56	63 85	5 16	81 75
2 78	54 11	3 58	48 22	4 58	64 25	5 18	82 20
2 80	54 44	3 60	48 60	4 40	64 68	5 20	82 68
2 82	54 77	3 62	48 97	4 42	65 10	5 22	85 15
2 84	55 10	5 64	49 55	4 44	65 55	5 24	85 65
2 86	55 43	5 66	49 75	4 46	65 96	5 26	84 10
2 88	55 76	3 68	50 12	4 48	66 59	5 28	84 58
2 90	56 10	5 70	50 50	4 50	66 82	5 50	85 06
2 92	56 44	3 72	50 88	4 52	67 25	5 52	85 54
2 94	56 77	3 74	51 27	4 54	67 69	5 54	86 02
2 96	57 11	5 76	51 66	4 56	68 12	5 56	86 51
2 98	57 45	5 78	52 06	4 58	68 56	5 58	86 99
3 00	57 80	5 80	52 44	4 60	69 00	5 40	87 48
5 02	58 14	3 82	52 85	4 62	69 45	5 42	87 96
5 04	58 48	5 84	55 22	4 64	69 87	5 44	88 45
5 06	58 85	5 86	55 61	4 66	70 51	5 46	88 94
5 08	59 17	5 88	54 00	4 68	70 76	5 48	89 45
5 10	59 52	5 90	54 40	4 70	71 20	5 50	89 92
5 12	59 87	5 92	54 80	4 72	71 64	5 52	90 41
5 14	40 22	5 94	55 19	4 74	72 09	5 54	90 91
5 16	40 57	5 96	55 59	4 76	72 54	5 56	91 40
3 18	40 92	3 98	55 99	4 78	72 99	5 58	91 90
5 20	41 28	4 00	56 40	4 80	75 44	5 60	92 40

Base de 8,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	92 89	6 42	113 82	7 22	156 67	8 02	161 44
5 64	93 59	6 44	114 37	7 24	157 27	8 04	162 08
5 66	95 89	6 46	114 92	7 26	158 86	8 06	162 73
5 68	94 40	6 48	115 47	7 28	158 46	8 08	163 37
5 70	94 90	6 50	116 02	7 30	159 06	8 10	164 02
5 72	95 40	6 52	116 57	7 32	159 66	8 12	164 67
5 74	95 91	6 54	117 13	7 34	140 26	8 14	165 32
5 76	96 42	6 56	117 68	7 36	140 87	8 16	165 97
5 78	96 93	6 58	118 24	7 38	141 47	8 18	166 63
5 80	97 44	6 60	118 80	7 40	142 08	8 20	167 28
5 82	97 95	6 62	119 35	7 42	142 68	8 22	167 93
5 84	98 46	6 64	119 91	7 44	143 29	8 24	168 59
5 86	98 97	6 66	120 47	7 46	143 90	8 26	169 24
5 88	99 48	6 68	121 04	7 48	144 51	8 28	169 90
5 90	100 00	6 70	121 60	7 50	145 12	8 30	170 56
5 92	100 52	6 72	122 16	7 52	145 73	8 32	171 22
5 94	101 03	6 74	122 73	7 54	146 35	8 34	171 88
5 96	101 55	6 76	123 30	7 56	146 96	8 36	172 55
5 98	102 07	6 78	123 87	7 58	147 58	8 38	173 21
6 00	102 60	6 80	124 44	7 60	148 20	8 40	173 88
6 02	103 12	6 82	125 01	7 62	148 81	8 42	174 54
6 04	103 64	6 84	125 58	7 64	149 43	8 44	175 21
6 06	104 17	6 86	126 15	7 66	150 05	8 46	175 88
6 08	104 69	6 88	126 72	7 68	150 68	8 48	176 55
6 10	105 22	6 90	127 30	7 70	151 30	8 50	177 22
6 12	105 75	6 92	127 88	7 72	151 92	8 52	177 89
6 14	106 28	6 94	128 45	7 74	152 55	8 54	178 57
6 16	106 81	6 96	129 03	7 76	153 18	8 56	179 24
6 18	107 34	6 98	129 61	7 78	153 81	8 58	179 92
6 20	107 88	7 00	130 20	7 80	154 44	8 60	180 60
6 22	108 41	7 02	130 78	7 82	155 07	8 62	181 27
6 24	108 95	7 04	131 36	7 84	155 70	8 64	181 95
6 26	109 48	7 06	131 95	7 86	156 33	8 66	182 63
6 28	110 02	7 08	132 53	7 88	156 96	8 68	183 32
6 30	110 56	7 10	133 12	7 90	157 60	8 70	184 00
6 32	111 10	7 12	133 71	7 92	158 24	8 72	184 68
6 34	111 64	7 14	134 30	7 94	158 87	8 74	185 37
6 36	112 19	7 16	134 89	7 96	159 51	8 76	186 06
6 38	112 73	7 18	135 48	7 98	160 15	8 78	186 75
6 40	113 28	7 20	136 08	8 00	160 80	8 80	187 44

Base de 8,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	188 15	9 62	216 75	10 42	247 26	11 22	279 71
8 84	188 82	9 64	217 47	10 44	248 05	11 24	280 55
8 86	189 51	9 66	218 21	10 46	248 84	11 26	281 38
8 88	190 20	9 68	218 96	10 48	249 65	11 28	282 22
8 90	190 90	9 70	219 70	10 50	250 42	11 30	283 06
8 92	191 60	9 72	220 44	10 52	251 21	11 32	283 90
8 94	192 29	9 74	221 19	10 54	252 01	11 34	284 74
8 96	192 99	9 76	221 94	10 56	252 80	11 36	285 59
8 98	193 69	9 78	222 69	10 58	253 60	11 38	286 43
9 00	194 40	9 80	223 44	10 60	254 40	11 40	287 28
9 02	195 10	9 82	224 19	10 62	255 19	11 42	288 12
9 04	195 80	9 84	224 94	10 64	255 99	11 44	288 97
9 06	196 51	9 86	225 69	10 66	256 79	11 46	289 82
9 08	197 21	9 88	226 44	10 68	257 60	11 48	290 67
9 10	197 92	9 90	227 20	10 70	258 40	11 50	291 52
9 12	198 63	9 92	227 96	10 72	259 20	11 52	292 37
9 14	199 34	9 94	228 71	10 74	260 01	11 54	293 23
9 16	200 05	9 96	229 47	10 76	260 82	11 56	294 08
9 18	200 76	9 98	230 25	10 78	261 63	11 58	294 94
9 20	201 48	10 00	231 00	10 80	262 44	11 60	295 80
9 22	202 19	10 02	231 76	10 82	263 25	11 62	296 65
9 24	202 91	10 04	232 52	10 84	264 06	11 64	297 51
9 26	203 62	10 06	233 29	10 86	264 87	11 66	298 37
9 28	204 34	10 08	234 05	10 88	265 68	11 68	299 24
9 30	205 06	10 10	234 82	10 90	266 50	11 70	300 10
9 32	205 78	10 12	235 59	10 92	267 32	11 72	300 96
9 34	206 50	10 14	236 36	10 94	268 13	11 74	301 83
9 36	207 23	10 16	237 13	10 96	268 95	11 76	302 70
9 38	207 95	10 18	237 90	10 98	269 77	11 78	303 57
9 40	208 68	10 20	238 68	11 00	270 60	11 80	304 44
9 42	209 40	10 22	239 45	11 02	271 42	11 82	305 31
9 44	210 15	10 24	240 23	11 04	272 24	11 84	306 18
9 46	210 86	10 26	241 00	11 06	273 07	11 86	307 05
9 48	211 59	10 28	241 78	11 08	273 89	11 88	307 92
9 50	212 32	10 30	242 56	11 10	274 72	11 90	308 80
9 52	213 05	10 32	243 34	11 12	275 55	11 92	309 68
9 54	213 79	10 34	244 12	11 14	276 38	11 94	310 55
9 56	214 52	10 36	244 91	11 16	277 21	11 96	311 42
9 58	215 26	10 38	245 69	11 18	278 04	11 98	312 31
9 60	216 00	10 40	246 48	11 20	278 88	12 00	313 20

Base de 8,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	314 08	12 82	550 37	15 62	588 57	14 42	428 70
12 04	314 96	12 84	551 30	15 64	589 55	14 44	429 73
12 06	315 85	12 86	552 23	15 66	590 55	14 46	430 76
12 08	316 75	12 88	553 16	15 68	591 52	14 48	431 79
12 10	317 62	12 90	554 10	15 70	592 50	14 50	432 82
12 12	318 51	12 92	555 04	15 72	593 48	14 52	433 85
12 14	319 40	12 94	555 97	15 74	594 47	14 54	434 89
12 16	320 29	12 96	556 91	15 76	595 46	14 56	435 92
12 18	321 18	12 98	557 85	15 78	596 45	14 58	436 96
12 20	322 08	13 00	558 80	15 80	597 44	14 60	438 00
12 22	322 97	13 02	559 74	15 82	598 43	14 62	439 03
12 24	323 87	13 04	560 68	15 84	599 42	14 64	440 07
12 26	324 76	13 06	561 63	15 86	600 41	14 66	441 11
12 28	325 66	13 08	562 57	15 88	601 40	14 68	442 16
12 30	326 56	13 10	563 52	15 90	602 40	14 70	443 20
12 32	327 46	13 12	564 47	15 92	603 40	14 72	444 24
12 34	328 36	13 14	565 42	15 94	604 39	14 74	445 29
12 36	329 27	13 16	566 37	15 96	605 39	14 76	446 34
12 38	330 17	13 18	567 32	15 98	606 39	14 78	447 39
12 40	331 08	13 20	568 28	16 00	607 40	14 80	448 44
12 42	331 98	13 22	569 23	16 02	608 40	14 82	449 49
12 44	332 89	13 24	570 19	16 04	609 40	14 84	450 54
12 46	333 80	13 26	571 14	16 06	610 41	14 86	451 59
12 48	334 71	13 28	572 10	16 08	611 41	14 88	452 64
12 50	335 62	13 30	573 06	16 10	612 42	14 90	453 70
12 52	336 53	13 32	574 02	16 12	613 43	14 92	454 76
12 54	337 45	13 34	574 98	16 14	614 44	14 94	455 81
12 56	338 36	13 36	575 95	16 16	615 45	14 96	456 87
12 58	339 28	13 38	576 91	16 18	616 46	14 98	457 93
12 60	340 20	13 40	577 88	16 20	617 48	15 00	459 00
12 62	341 11	13 42	578 84	16 22	618 49	15 02	460 06
12 64	342 03	13 44	579 81	16 24	619 51	15 04	461 12
12 66	342 95	13 46	580 78	16 26	620 52	15 06	462 19
12 68	343 88	13 48	581 75	16 28	621 54	15 08	463 25
12 70	344 80	13 50	582 72	16 30	622 56	15 10	464 32
12 72	345 72	13 52	583 69	16 32	623 58	15 12	465 39
12 74	346 65	13 54	584 67	16 34	624 60	15 14	466 46
12 76	347 58	13 56	585 64	16 36	625 63	15 16	467 53
12 78	348 51	13 58	586 62	16 38	626 65	15 18	468 60
12 80	349 44	13 60	587 60	16 40	627 68	15 20	469 68

Base de 8,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	470 75	16 02	514 72	16 82	560 61	17 62	608 41
15 24	471 85	16 04	515 84	16 84	561 78	17 64	609 65
15 26	472 90	16 06	516 97	16 86	562 95	17 66	610 85
15 28	475 98	16 08	518 09	16 88	564 12	17 68	612 08
15 30	475 06	16 10	519 22	16 90	565 50	17 70	615 50
15 32	476 14	16 12	520 55	16 92	566 48	17 72	614 52
15 34	477 22	16 14	521 48	16 94	567 65	17 74	615 75
15 36	478 31	16 16	522 61	16 96	568 85	17 76	616 98
15 38	479 59	16 18	523 74	16 98	570 01	17 78	618 21
15 40	480 48	16 20	524 88	17 00	571 20	17 80	619 44
15 42	481 56	16 22	526 01	17 02	572 58	17 82	620 67
15 44	482 65	16 24	527 15	17 04	575 56	17 84	621 90
15 46	483 74	16 26	528 28	17 06	574 75	17 86	625 13
15 48	484 85	16 28	529 42	17 08	575 95	17 88	624 56
15 50	485 92	16 50	550 56	17 10	577 12	17 90	625 60
15 52	487 01	16 52	551 70	17 12	578 31	17 92	626 84
15 54	488 11	16 54	552 84	17 14	579 50	17 94	628 07
15 56	489 20	16 56	553 99	17 16	580 69	17 96	629 51
15 58	490 50	16 58	555 15	17 18	581 88	17 98	650 55
15 60	491 40	16 40	556 28	17 20	585 08	18 00	651 80
15 62	492 49	16 42	557 42	17 22	584 27	18 02	653 04
15 64	495 59	16 44	558 57	17 24	585 47	18 04	654 28
15 66	494 69	16 46	559 72	17 26	586 66	18 06	655 53
15 68	495 80	16 48	540 87	17 28	587 86	18 08	656 77
15 70	496 90	16 50	542 02	17 50	589 06	18 10	658 02
15 72	498 00	16 52	543 17	17 52	590 26	18 12	659 27
15 74	499 11	16 54	544 35	17 54	591 46	18 14	640 52
15 76	500 22	16 56	545 48	17 56	592 67	18 16	641 77
15 78	501 55	16 58	546 64	17 58	595 87	18 18	645 02
15 80	502 44	16 60	547 80	17 40	595 08	18 20	644 28
15 82	505 55	16 62	548 95	17 42	596 28	18 22	645 55
15 84	504 66	16 64	550 11	17 44	597 49	18 24	646 79
15 86	505 77	16 66	551 27	17 46	598 70	18 26	648 04
15 88	506 88	16 68	552 44	17 48	599 90	18 28	649 50
15 90	508 00	16 70	553 60	17 50	601 12	18 30	650 57
15 92	509 12	16 72	554 76	17 52	602 55	18 52	651 82
15 94	510 23	16 74	555 95	17 54	603 55	18 54	655 08
15 96	511 55	16 76	557 10	17 56	604 76	18 56	654 55
15 98	512 47	16 78	558 27	17 58	605 98	18 58	655 61
16 00	513 60	16 80	559 44	17 60	607 20	18 40	656 88

Base de 8,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	658 14	18 82	683 73	19 22	709 79	19 62	736 33
18 44	659 41	18 84	685 02	19 24	711 11	19 64	737 67
18 46	660 68	18 86	686 31	19 26	712 42	19 66	739 01
18 48	661 95	18 88	687 60	19 28	713 74	19 68	740 36
18 50	663 22	18 90	688 90	19 30	715 06	19 70	741 70
18 52	664 49	18 92	690 20	19 32	716 38	19 72	743 04
18 54	665 77	18 94	691 49	19 34	717 70	19 74	744 39
18 56	667 04	18 96	692 79	19 36	719 03	19 76	745 74
18 58	668 32	18 98	694 09	19 38	720 35	19 78	747 09
18 60	669 60	19 00	695 40	19 40	721 68	19 80	748 44
18 62	670 87	19 02	696 70	19 42	723 00	19 82	749 79
18 64	672 15	19 04	698 00	19 44	724 33	19 84	751 14
18 66	673 43	19 06	699 31	19 46	725 66	19 86	752 49
18 68	674 72	19 08	700 61	19 48	726 99	19 88	753 84
18 70	676 00	19 10	701 92	19 50	728 32	19 90	755 20
18 72	677 28	19 12	703 23	19 52	729 65	19 92	756 56
18 74	678 57	19 14	704 54	19 54	730 99	19 94	757 91
18 76	679 86	19 16	705 85	19 56	732 32	19 96	759 27
18 78	681 15	19 18	707 16	19 58	733 66	19 98	760 63
18 80	682 44	19 20	708 48	19 60	735 00	20 00	762 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 16	0 62	5 66	1 22	12 25	1 82	19 89
0 04	0 53	0 64	5 86	1 24	12 47	1 84	20 16
0 06	0 49	0 66	6 06	1 26	12 70	1 86	20 44
0 08	0 66	0 68	6 26	1 28	12 95	1 88	20 71
0 10	0 83	0 70	6 47	1 30	13 19	1 90	20 99
0 12	1 00	0 72	6 68	1 32	13 45	1 92	21 27
0 14	1 17	0 74	6 88	1 34	13 68	1 94	21 55
0 16	1 35	0 76	7 09	1 36	13 92	1 96	21 85
0 18	1 52	0 78	7 30	1 38	14 17	1 98	22 11
0 20	1 70	0 80	7 52	1 40	14 42	2 00	22 40
0 22	1 87	0 82	7 75	1 42	14 66	2 02	22 68
0 24	2 05	0 84	7 94	1 44	14 91	2 04	22 97
0 26	2 23	0 86	8 16	1 46	15 16	2 06	23 25
0 28	2 41	0 88	8 37	1 48	15 42	2 08	23 54
0 30	2 59	0 90	8 59	1 50	15 67	2 10	23 83
0 32	2 77	0 92	8 81	1 52	15 92	2 12	24 12
0 34	2 96	0 94	9 03	1 54	16 18	2 14	24 41
0 36	3 14	0 96	9 25	1 56	16 44	2 16	24 71
0 38	3 33	0 98	9 47	1 58	16 70	2 18	25 00
0 40	3 52	1 00	9 70	1 60	16 96	2 20	25 30
0 42	3 70	1 02	9 92	1 62	17 22	2 22	25 59
0 44	3 89	1 04	10 15	1 64	17 48	2 24	25 89
0 46	4 08	1 06	10 37	1 66	17 74	2 26	26 19
0 48	4 28	1 08	10 60	1 68	18 00	2 28	26 49
0 50	4 47	1 10	10 83	1 70	18 27	2 30	26 79
0 52	4 66	1 12	11 06	1 72	18 54	2 32	27 09
0 54	4 86	1 14	11 29	1 74	18 80	2 34	27 40
0 56	5 06	1 16	11 53	1 76	19 07	2 36	27 70
0 58	5 26	1 18	11 76	1 78	19 34	2 38	28 01
0 60	5 46	1 20	12 00	1 80	19 62	2 40	28 32

Base de 8,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	28 62	3 22	41 95	4 02	57 20	4 82	74 57
2 44	28 93	3 24	42 31	4 04	57 61	4 84	74 82
2 46	29 24	3 26	42 67	4 06	58 01	4 86	75 28
2 48	29 56	3 28	43 05	4 08	58 42	4 88	75 75
2 50	29 87	3 30	43 39	4 10	58 85	4 90	76 19
2 52	30 18	3 32	43 75	4 12	59 24	4 92	76 65
2 54	30 50	3 34	44 12	4 14	59 65	4 94	77 11
2 56	30 82	3 36	44 48	4 16	60 07	4 96	77 57
2 58	31 14	3 38	44 85	4 18	60 48	4 98	78 05
2 60	31 46	3 40	45 22	4 20	60 90	5 00	78 50
2 62	31 78	3 42	45 58	4 22	61 31	5 02	78 96
2 64	32 10	3 44	45 95	4 24	61 75	5 04	79 45
2 66	32 42	3 46	46 32	4 26	62 15	5 06	79 89
2 68	32 74	3 48	46 70	4 28	62 57	5 08	80 56
2 70	33 07	3 50	47 07	4 30	62 99	5 10	80 85
2 72	33 40	3 52	47 44	4 32	63 41	5 12	81 30
2 74	33 72	3 54	47 82	4 34	63 84	5 14	81 77
2 76	34 05	3 56	48 20	4 36	64 26	5 16	82 25
2 78	34 58	3 58	48 58	4 38	64 69	5 18	82 72
2 80	34 72	3 60	48 96	4 40	65 12	5 20	83 20
2 82	35 05	3 62	49 34	4 42	65 54	5 22	83 67
2 84	35 38	3 64	49 72	4 44	65 97	5 24	84 15
2 86	35 72	3 66	50 10	4 46	66 40	5 26	84 65
2 88	36 05	3 68	50 48	4 48	66 84	5 28	85 11
2 90	36 39	3 70	50 87	4 50	67 27	5 30	85 59
2 92	36 73	3 72	51 26	4 52	67 70	5 32	86 07
2 94	37 07	3 74	51 64	4 54	68 14	5 34	86 56
2 96	37 41	3 76	52 05	4 56	68 58	5 36	87 04
2 98	37 75	3 78	52 42	4 58	69 02	5 38	87 55
3 00	38 10	3 80	52 82	4 60	69 46	5 40	88 02
3 02	38 44	3 82	53 21	4 62	69 90	5 42	88 51
3 04	38 79	3 84	53 60	4 64	70 34	5 44	89 00
3 06	39 13	3 86	54 00	4 66	70 78	5 46	89 49
3 08	39 48	3 88	54 39	4 68	71 25	5 48	89 98
3 10	39 85	3 90	54 79	4 70	71 67	5 50	90 47
3 12	40 18	3 92	55 19	4 72	72 12	5 52	90 97
3 14	40 55	3 94	55 59	4 74	72 57	5 54	91 46
3 16	40 89	3 96	55 99	4 76	73 02	5 56	91 96
3 18	41 24	3 98	56 39	4 78	73 47	5 58	92 46
3 20	41 60	4 00	56 80	4 80	73 92	5 60	92 96

Base de 8,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	93 46	6 42	114 47	7 22	137 39	8 02	162 24
5 64	93 96	6 44	115 02	7 24	137 99	8 04	162 89
5 66	94 46	6 46	115 57	7 26	138 59	8 06	163 53
5 68	94 97	6 48	116 12	7 28	139 19	8 08	164 18
5 70	95 47	6 50	116 67	7 50	139 79	8 10	164 83
5 72	95 98	6 52	117 23	7 52	140 39	8 12	165 48
5 74	96 49	6 54	117 78	7 54	141 00	8 14	166 13
5 76	97 00	6 56	118 34	7 56	141 60	8 16	166 79
5 78	97 51	6 58	118 90	7 58	142 21	8 18	167 44
5 80	98 02	6 60	119 46	7 40	142 82	8 20	168 10
5 82	98 53	6 62	120 02	7 42	143 45	8 22	168 75
5 84	99 04	6 64	120 58	7 44	144 04	8 24	169 41
5 86	99 56	6 66	121 14	7 46	144 65	8 26	170 07
5 88	100 07	6 68	121 71	7 48	145 26	8 28	170 73
5 90	100 59	6 70	122 27	7 50	145 87	8 30	171 39
5 92	101 11	6 72	122 84	7 52	146 49	8 32	172 05
5 94	101 63	6 74	123 41	7 54	147 10	8 34	172 72
5 96	102 15	6 76	123 98	7 56	147 72	8 36	173 38
5 98	102 67	6 78	124 55	7 58	148 34	8 38	174 05
6 00	103 20	6 80	125 12	7 60	148 96	8 40	174 72
6 02	103 72	6 82	125 69	7 62	149 58	8 42	175 39
6 04	104 25	6 84	126 26	7 64	150 20	8 44	176 06
6 06	104 77	6 86	126 84	7 66	150 82	8 46	176 73
6 08	105 30	6 88	127 41	7 68	151 45	8 48	177 40
6 10	105 83	6 90	127 99	7 70	152 07	8 50	178 07
6 12	106 36	6 92	128 57	7 72	152 70	8 52	178 75
6 14	106 89	6 94	129 15	7 74	153 33	8 54	179 42
6 16	107 45	6 96	129 73	7 76	153 96	8 56	180 10
6 18	107 96	6 98	130 31	7 78	154 59	8 58	180 78
6 20	108 50	7 00	130 90	7 80	155 22	8 60	181 46
6 22	109 03	7 02	131 48	7 82	155 85	8 62	182 14
6 24	109 57	7 04	132 07	7 84	156 48	8 64	182 82
6 26	110 11	7 06	132 65	7 86	157 12	8 66	183 50
6 28	110 65	7 08	133 24	7 88	157 75	8 68	184 19
6 30	111 19	7 10	133 83	7 90	158 39	8 70	184 87
6 32	111 73	7 12	134 42	7 92	159 03	8 72	185 56
6 34	112 28	7 14	135 01	7 94	159 67	8 74	186 25
6 36	112 82	7 16	135 61	7 96	160 31	8 76	186 94
6 38	113 37	7 18	136 20	7 98	160 95	8 78	187 63
6 40	113 92	7 20	136 80	8 00	161 60	8 80	188 32

Base de 8,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	189 01	9 62	217 70	10 42	248 31	11 22	280 83
8 84	189 70	9 64	218 44	10 44	249 10	11 24	281 67
8 86	190 40	9 66	219 18	10 46	249 89	11 26	282 51
8 88	191 09	9 68	219 93	10 48	250 68	11 28	283 35
8 90	191 79	9 70	220 67	10 50	251 47	11 30	284 19
8 92	192 49	9 72	221 42	10 52	252 27	11 52	285 03
8 94	193 19	9 74	222 17	10 54	253 06	11 54	285 88
8 96	193 89	9 76	222 92	10 56	253 86	11 56	286 73
8 98	194 59	9 78	223 67	10 58	254 66	11 58	287 57
9 00	195 30	9 80	224 42	10 60	255 46	11 40	288 42
9 02	196 00	9 82	225 17	10 62	256 26	11 42	289 27
9 04	196 61	9 84	225 92	10 64	257 06	11 44	290 12
9 06	197 41	9 86	226 68	10 66	257 86	11 46	290 97
9 08	198 12	9 88	227 43	10 68	258 67	11 48	291 83
9 10	198 83	9 90	228 19	10 70	259 47	11 50	292 67
9 12	199 54	9 92	228 95	10 72	260 28	11 52	293 53
9 14	200 25	9 94	229 71	10 74	261 09	11 54	294 38
9 16	200 97	9 96	230 47	10 76	261 90	11 56	295 24
9 18	201 68	9 98	231 25	10 78	262 71	11 58	296 10
9 20	202 40	10 00	232 00	10 80	263 52	11 60	296 96
9 22	203 11	10 02	232 76	10 82	264 33	11 62	297 83
9 24	203 83	10 04	233 55	10 84	265 14	11 64	298 68
9 26	204 55	10 06	234 29	10 86	265 96	11 66	299 54
9 28	205 27	10 08	235 06	10 88	266 77	11 68	300 41
9 30	205 99	10 10	235 83	10 90	267 59	11 70	301 27
9 32	206 71	10 12	236 60	10 92	268 41	11 72	302 14
9 34	207 44	10 14	237 37	10 94	269 23	11 74	303 01
9 36	208 16	10 16	238 15	10 96	270 05	11 76	303 88
9 38	208 89	10 18	238 92	10 98	270 87	11 78	304 75
9 40	209 62	10 20	239 70	11 00	271 70	11 80	305 62
9 42	210 35	10 22	240 47	11 02	272 52	11 82	306 49
9 44	211 07	10 24	241 25	11 04	273 35	11 84	307 36
9 46	211 81	10 26	242 03	11 06	274 17	11 86	308 24
9 48	212 54	10 28	242 81	11 08	275 00	11 88	309 11
9 50	213 27	10 30	243 59	11 10	275 83	11 90	309 99
9 52	214 01	10 32	244 37	11 12	276 66	11 92	310 87
9 54	214 74	10 34	245 16	11 14	277 49	11 94	311 75
9 56	215 48	10 36	245 94	11 16	278 33	11 96	312 63
9 58	216 22	10 38	246 73	11 18	279 16	11 98	313 51
9 60	216 96	10 40	247 52	11 20	280 00	12 00	314 40

Base de 8,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	515 28	12 82	551 65	15 62	589 94	14 42	450 15
12 04	516 17	12 84	552 53	15 64	590 92	14 44	451 18
12 06	517 05	12 86	553 52	15 66	591 90	14 46	452 21
12 08	517 94	12 88	554 45	15 68	592 89	14 48	453 24
12 10	518 85	12 90	555 39	15 70	593 87	14 50	454 27
12 12	519 72	12 92	556 55	15 72	594 86	14 52	455 31
12 14	520 61	12 94	557 27	15 74	595 85	14 54	456 34
12 16	521 51	12 96	558 21	15 76	596 84	14 56	457 38
12 18	522 40	12 98	559 15	15 78	597 83	14 58	458 42
12 20	523 50	13 00	560 10	15 80	598 82	14 60	459 46
12 22	524 19	13 02	561 04	15 82	599 81	14 62	440 50
12 24	525 09	13 04	561 99	15 84	400 80	14 64	441 54
12 26	525 99	13 06	562 93	15 86	401 80	14 66	442 58
12 28	526 89	13 08	563 88	15 88	402 79	14 68	443 63
12 30	527 79	13 10	564 85	15 90	403 79	14 70	444 67
12 32	528 69	13 12	565 78	15 92	404 79	14 72	445 72
12 34	529 60	13 14	566 73	15 94	405 79	14 74	446 77
12 36	530 50	13 16	567 69	15 96	406 79	14 76	447 82
12 38	531 41	13 18	568 64	15 98	407 79	14 78	448 87
12 40	532 32	13 20	569 60	14 00	408 80	14 80	449 92
12 42	533 25	13 22	570 55	14 02	409 80	14 82	450 97
12 44	534 14	13 24	571 51	14 04	410 81	14 84	452 02
12 46	535 05	13 26	572 47	14 06	411 81	14 86	453 08
12 48	535 96	13 28	573 43	14 08	412 82	14 88	454 13
12 50	536 87	13 30	574 39	14 10	413 83	14 90	455 19
12 52	537 79	13 32	575 35	14 12	414 84	14 92	456 25
12 54	538 70	13 34	576 32	14 14	415 85	14 94	457 31
12 56	539 62	13 36	577 28	14 16	416 87	14 96	458 37
12 58	540 54	13 38	578 25	14 18	417 88	14 98	459 43
12 60	541 46	13 40	579 22	14 20	418 90	15 00	460 50
12 62	542 38	13 42	580 19	14 22	419 91	15 02	461 56
12 64	543 50	13 44	581 16	14 24	420 93	15 04	462 63
12 66	544 22	13 46	582 13	14 26	421 95	15 06	463 69
12 68	545 15	13 48	583 10	14 28	422 97	15 08	464 76
12 70	546 07	13 50	584 07	14 30	423 99	15 10	465 83
12 72	547 00	13 52	585 05	14 32	425 01	15 12	466 90
12 74	547 93	13 54	586 02	14 34	426 04	15 14	467 97
12 76	548 86	13 56	587 00	14 36	427 06	15 16	469 05
12 78	549 79	13 58	587 98	14 38	428 09	15 18	470 12
12 80	550 72	13 60	588 96	14 40	429 12	15 20	471 20

Base de 8,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	472 27	16 02	516 52	16 82	562 29	17 62	610 18
15 24	475 55	16 04	517 45	16 84	565 46	17 64	611 40
15 26	474 45	16 06	518 57	16 86	564 64	17 66	612 62
15 28	475 51	16 08	519 70	16 88	565 81	17 68	615 85
15 30	476 59	16 10	520 85	16 90	566 99	17 70	615 07
15 32	477 67	16 12	521 96	16 92	568 17	17 72	616 50
15 34	478 76	16 14	523 09	16 94	569 55	17 74	617 55
15 36	479 84	16 16	524 25	16 96	570 55	17 76	618 76
15 38	480 93	16 18	525 56	16 98	571 71	17 78	619 99
15 40	482 02	16 20	526 50	17 00	572 90	17 80	621 22
15 42	485 11	16 22	527 65	17 02	574 08	17 82	622 45
15 44	484 20	16 24	528 77	17 04	575 27	17 84	625 68
15 46	485 29	16 26	529 91	17 06	576 45	17 86	624 92
15 48	486 38	16 28	551 05	17 08	577 64	17 88	626 15
15 50	487 47	16 50	552 19	17 10	578 83	17 90	627 59
15 52	488 57	16 52	553 55	17 12	580 02	17 92	628 65
15 54	489 66	16 54	554 48	17 14	581 21	17 94	629 87
15 56	490 76	16 56	555 62	17 16	582 41	17 96	651 11
15 58	491 86	16 58	556 77	17 18	583 60	17 98	652 55
15 60	492 96	16 40	557 92	17 20	584 80	18 00	653 60
15 62	494 06	16 42	559 07	17 22	585 99	18 02	654 84
15 64	495 16	16 44	540 22	17 24	587 19	18 04	656 09
15 66	496 26	16 46	541 37	17 26	588 59	18 06	657 54
15 68	497 37	16 48	542 52	17 28	589 59	18 08	658 58
15 70	498 47	16 50	545 67	17 50	590 79	18 10	659 85
15 72	499 58	16 52	544 85	17 52	591 99	18 12	641 08
15 74	500 69	16 54	545 98	17 54	593 20	18 14	642 54
15 76	501 80	16 56	547 14	17 56	594 40	18 16	645 59
15 78	502 91	16 58	548 50	17 58	595 61	18 18	644 84
15 80	504 02	16 60	549 46	17 40	596 82	18 20	646 10
15 82	505 13	16 62	550 62	17 42	598 05	18 22	647 55
15 84	506 24	16 64	551 78	17 44	599 24	18 24	648 61
15 86	507 36	16 66	552 94	17 46	600 45	18 26	649 87
15 88	508 47	16 68	554 11	17 48	601 66	18 28	651 15
15 90	509 59	16 70	555 27	17 50	602 87	18 50	652 59
15 92	510 71	16 72	556 44	17 52	604 09	18 52	653 66
15 94	511 83	16 74	557 61	17 54	605 50	18 54	654 92
15 96	512 95	16 76	558 78	17 56	606 52	18 56	656 18
15 98	514 07	16 78	559 95	17 58	607 74	18 58	657 45
16 00	515 20	16 80	561 12	17 60	608 96	18 10	658 72

Base de 8,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	659 99	18 82	685 61	19 22	711 71	19 62	738 30
18 44	661 26	18 84	686 90	19 24	713 05	19 64	739 64
18 46	662 53	18 86	688 20	19 26	714 35	19 66	740 98
18 48	663 80	18 88	689 50	19 28	715 67	19 68	742 33
18 50	665 07	18 90	690 79	19 50	716 99	19 70	743 67
18 52	666 35	18 92	692 09	19 52	718 52	19 72	745 02
18 54	667 62	18 94	693 39	19 54	719 64	19 74	746 37
18 56	668 90	18 96	694 69	19 56	720 96	19 76	747 72
18 58	670 18	18 98	695 99	19 58	722 29	19 78	749 07
18 60	671 46	19 00	697 50	19 40	723 62	19 80	750 42
18 62	672 74	19 02	698 60	19 42	724 95	19 82	751 77
18 64	674 02	19 04	699 91	19 44	726 28	19 84	753 12
18 66	675 30	19 06	701 22	19 46	727 61	19 86	754 48
18 68	676 59	19 08	702 52	19 48	728 94	19 88	755 84
18 70	677 87	19 10	703 83	19 50	750 27	19 90	757 19
18 72	679 16	19 12	705 14	19 52	731 61	19 92	758 55
18 74	680 45	19 14	706 46	19 54	732 94	19 94	759 91
18 76	681 74	19 16	707 77	19 56	734 28	19 96	761 27
18 78	683 03	19 18	709 08	19 58	735 62	19 98	762 63
18 80	684 32	19 20	710 40	19 60	736 96	20 00	764 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 16	0 62	5 72	1 22	12 35	1 82	20 07
0 04	0 35	0 64	5 92	1 24	12 59	1 84	20 35
0 06	0 50	0 66	6 15	1 26	12 85	1 86	20 62
0 08	0 67	0 68	6 53	1 28	13 08	1 88	20 90
0 10	0 84	0 70	6 54	1 30	13 32	1 90	21 18
0 12	1 01	0 72	6 75	1 32	13 56	1 92	21 46
0 14	1 19	0 74	6 96	1 34	14 81	1 94	21 74
0 16	1 36	0 76	7 17	1 36	14 06	1 96	22 03
0 18	1 54	0 78	7 38	1 38	14 31	1 98	22 31
0 20	1 72	0 80	7 60	1 40	14 56	2 00	22 60
0 22	1 89	0 82	7 81	1 42	14 81	2 02	22 88
0 24	2 07	0 84	8 03	1 44	15 06	2 04	23 17
0 26	2 25	0 86	8 24	1 46	15 31	2 06	23 46
0 28	2 44	0 88	8 46	1 48	15 56	2 08	23 75
0 30	2 62	0 90	8 68	1 50	15 82	2 10	24 04
0 32	2 80	0 92	8 90	1 52	16 08	2 12	24 33
0 34	2 99	0 94	9 12	1 54	16 33	2 14	24 63
0 36	3 18	0 96	9 35	1 56	16 59	2 16	24 92
0 38	3 37	0 98	9 57	1 58	16 85	2 18	25 22
0 40	3 56	1 00	9 80	1 60	17 12	2 20	25 52
0 42	3 75	1 02	10 02	1 62	17 38	2 22	25 81
0 44	3 94	1 04	10 25	1 64	17 64	2 24	26 11
0 46	4 13	1 06	10 48	1 66	17 91	2 26	26 41
0 48	4 32	1 08	10 71	1 68	18 17	2 28	26 72
0 50	4 52	1 10	10 94	1 70	18 44	2 30	27 02
0 52	4 72	1 12	11 17	1 72	18 71	2 32	27 32
0 54	4 91	1 14	11 41	1 74	18 98	2 34	27 63
0 56	5 11	1 16	11 64	1 76	19 25	2 36	27 94
0 58	5 31	1 18	11 88	1 78	19 52	2 38	28 25
0 60	5 52	1 20	12 12	1 80	19 80	2 40	28 56

Base de 8,30.

Hau teur.	Surface.	Hau teur.	Surface.	Hau teur.	Surface.	Hau teur.	Surface.
2 42	28 87	3 22	42 27	4 02	57 60	4 82	74 85
2 44	29 18	3 24	42 65	4 04	58 04	4 84	75 31
2 46	29 49	3 26	42 99	4 06	58 42	4 86	75 76
2 48	29 80	3 28	43 36	4 08	58 85	4 88	76 22
2 50	30 12	3 30	43 72	4 10	59 24	4 90	76 68
2 52	30 44	3 32	44 08	4 12	59 65	4 92	77 14
2 54	30 75	3 34	44 45	4 14	60 07	4 94	77 60
2 56	31 07	3 36	44 82	4 16	60 48	4 96	78 07
2 58	31 39	3 38	45 19	4 18	60 90	4 98	78 55
2 60	31 72	3 40	45 56	4 20	61 32	5 00	79 00
2 62	32 04	3 42	45 95	4 22	61 75	5 02	79 46
2 64	32 36	3 44	46 30	4 24	62 15	5 04	79 93
2 66	32 69	3 46	46 67	4 26	62 57	5 06	80 40
2 68	33 01	3 48	47 04	4 28	63 00	5 08	80 87
2 70	33 34	3 50	47 42	4 50	63 42	5 10	81 34
2 72	33 67	3 52	47 80	4 52	63 84	5 12	81 81
2 74	34 00	3 54	48 17	4 54	64 27	5 14	82 29
2 76	34 33	3 56	48 55	4 56	64 70	5 16	82 76
2 78	34 66	3 58	48 95	4 58	65 15	5 18	83 24
2 80	35 00	3 60	49 32	4 40	65 56	5 20	83 72
2 82	35 33	3 62	49 70	4 42	65 99	5 22	84 19
2 84	35 67	3 64	50 08	4 44	66 42	5 24	84 67
2 86	36 00	3 66	50 47	4 46	66 85	5 26	85 15
2 88	36 34	3 68	50 85	4 48	67 28	5 28	85 64
2 90	36 68	3 70	51 24	4 50	67 72	5 50	86 12
2 92	37 02	3 72	51 65	4 52	68 16	5 52	86 60
2 94	37 36	3 74	52 02	4 54	68 59	5 54	87 09
2 96	37 71	3 76	52 41	4 56	69 05	5 56	87 58
2 98	38 05	3 78	52 80	4 58	69 47	5 58	88 07
3 00	38 40	3 80	53 20	4 60	69 92	5 40	88 56
3 02	38 74	3 82	53 59	4 62	70 36	5 42	89 05
3 04	39 09	3 84	53 99	4 64	70 80	5 44	89 54
3 06	39 44	3 86	54 38	4 66	71 25	5 46	90 03
3 08	39 79	3 88	54 78	4 68	71 69	5 48	90 52
3 10	40 14	3 90	55 18	4 70	72 14	5 50	91 02
3 12	40 49	3 92	55 58	4 72	72 59	5 52	91 52
3 14	40 85	3 94	55 98	4 74	73 04	5 54	92 01
3 16	41 20	3 96	56 39	4 76	73 49	5 56	92 51
3 18	41 56	3 98	56 79	4 78	73 94	5 58	93 01
3 20	41 92	4 00	57 20	4 80	74 40	5 60	93 52

Base de 8,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	94 02	6 42	115 41	7 22	158 44	8 02	163 04
5 64	94 52	6 44	115 66	7 24	158 71	8 04	163 69
5 66	95 03	6 46	116 21	7 26	159 51	8 06	164 34
5 68	95 53	6 48	116 76	7 28	159 92	8 08	164 99
5 70	96 04	6 50	117 32	7 30	140 52	8 10	165 64
5 72	96 55	6 52	117 88	7 32	141 12	8 12	166 29
5 74	97 06	6 54	118 43	7 34	141 73	8 14	166 95
5 76	97 57	6 56	118 99	7 36	142 34	8 16	167 60
5 78	98 08	6 58	119 55	7 38	142 95	8 18	168 26
5 80	98 60	6 60	120 12	7 40	143 56	8 20	168 92
5 82	99 11	6 62	120 68	7 42	144 17	8 22	169 57
5 84	99 63	6 64	121 24	7 44	144 78	8 24	170 23
5 86	100 14	6 66	121 81	7 46	145 39	8 26	170 89
5 88	100 66	6 68	122 37	7 48	146 00	8 28	171 56
5 90	101 18	6 70	122 94	7 50	146 62	8 30	172 22
5 92	101 70	6 72	123 51	7 52	147 24	8 32	172 88
5 94	102 22	6 74	124 08	7 54	147 85	8 34	173 55
5 96	102 75	6 76	124 65	7 56	148 47	8 36	174 22
5 98	103 27	6 78	125 22	7 58	149 09	8 38	174 89
6 00	103 80	6 80	125 80	7 60	149 72	8 40	175 56
6 02	104 32	6 82	126 37	7 62	150 34	8 42	176 23
6 04	104 85	6 84	126 95	7 64	150 96	8 44	176 90
6 06	105 38	6 86	127 52	7 66	151 59	8 46	177 57
6 08	105 91	6 88	128 10	7 68	152 21	8 48	178 24
6 10	106 44	6 90	128 68	7 70	152 84	8 50	178 92
6 12	106 97	6 92	129 26	7 72	153 47	8 52	179 60
6 14	107 51	6 94	129 84	7 74	154 10	8 54	180 27
6 16	108 04	6 96	130 45	7 76	154 73	8 56	180 95
6 18	108 58	6 98	131 01	7 78	155 36	8 58	181 63
6 20	109 12	7 00	131 60	7 80	156 00	8 60	182 32
6 22	109 65	7 02	132 18	7 82	156 63	8 62	183 00
6 24	110 19	7 04	132 77	7 84	157 27	8 64	183 68
6 26	110 75	7 06	133 36	7 86	157 90	8 66	184 37
6 28	111 28	7 08	133 95	7 88	158 54	8 68	185 05
6 30	111 82	7 10	134 54	7 90	159 18	8 70	185 74
6 32	112 36	7 12	135 13	7 92	159 82	8 72	186 43
6 34	112 91	7 14	135 73	7 94	160 46	8 74	187 12
6 36	113 46	7 16	136 32	7 96	161 11	8 76	187 81
6 38	114 01	7 18	136 92	7 98	161 75	8 78	188 50
6 40	114 56	7 20	137 52	8 00	162 40	8 80	189 20

Base de 8,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	189 89	9 62	218 66	10 42	249 55	11 22	281 95
8 84	190 59	9 64	219 40	10 44	250 44	11 24	282 79
8 86	191 28	9 66	220 15	10 46	250 95	11 26	283 63
8 88	191 98	9 68	220 89	10 48	251 72	11 28	284 48
8 90	192 68	9 70	221 64	10 50	252 52	11 50	285 52
8 92	193 38	9 72	222 39	10 52	253 32	11 52	286 16
8 94	194 08	9 74	223 14	10 54	254 11	11 54	287 01
8 96	194 79	9 76	223 89	10 56	254 91	11 56	287 86
8 98	195 49	9 78	224 64	10 58	255 71	11 58	288 71
9 00	196 20	9 80	225 40	10 60	256 52	11 40	289 56
9 02	196 90	9 82	226 15	10 62	257 32	11 42	290 41
9 04	197 61	9 84	226 91	10 64	258 12	11 44	291 26
9 06	198 32	9 86	227 66	10 66	258 93	11 46	292 11
9 08	199 03	9 88	228 42	10 68	259 75	11 48	292 96
9 10	199 74	9 90	229 18	10 70	260 54	11 50	293 82
9 12	200 45	9 92	229 94	10 72	261 35	11 52	294 68
9 14	201 17	9 94	230 70	10 74	262 16	11 54	295 53
9 16	201 88	9 96	231 47	10 76	262 97	11 56	296 39
9 18	202 60	9 98	232 23	10 78	263 78	11 58	297 25
9 20	203 32	10 00	233 00	10 80	264 60	11 60	298 12
9 22	204 03	10 02	233 76	10 82	265 41	11 62	298 98
9 24	204 75	10 04	234 53	10 84	266 25	11 64	299 84
9 26	205 47	10 06	235 30	10 86	267 04	11 66	300 71
9 28	206 20	10 08	236 07	10 88	267 86	11 68	301 57
9 30	206 92	10 10	236 84	10 90	268 68	11 70	302 44
9 32	207 64	10 12	237 61	10 92	269 50	11 72	303 31
9 34	208 37	10 14	238 39	10 94	270 32	11 74	304 18
9 36	209 10	10 16	239 16	10 96	271 15	11 76	305 05
9 38	209 83	10 18	239 94	10 98	271 97	11 78	305 92
9 40	210 56	10 20	240 72	11 00	272 80	11 80	306 80
9 42	211 29	10 22	241 49	11 02	273 62	11 82	307 67
9 44	212 02	10 24	242 27	11 04	274 45	11 84	308 55
9 46	212 75	10 26	243 05	11 06	275 28	11 86	309 42
9 48	213 48	10 28	243 84	11 08	276 11	11 88	310 50
9 50	214 22	10 30	244 62	11 10	276 94	11 90	311 18
9 52	214 96	10 32	245 40	11 12	277 77	11 92	312 06
9 54	215 69	10 34	246 19	11 14	278 61	11 94	312 94
9 56	216 43	10 36	246 98	11 16	279 44	11 96	313 83
9 58	217 17	10 38	247 77	11 18	280 28	11 98	314 71
9 60	217 92	10 40	248 56	11 20	281 12	12 00	315 60

Base de 8,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	516 48	12 82	552 95	13 62	591 50	14 42	451 59
12 04	517 57	12 84	553 87	13 64	592 28	14 44	452 62
12 06	518 26	12 86	554 80	13 66	593 27	14 46	453 65
12 08	519 15	12 88	555 74	13 68	594 25	14 48	454 68
12 10	520 04	12 90	556 68	13 70	595 24	14 50	455 72
12 12	520 95	12 92	557 62	13 72	596 25	14 52	456 76
12 14	521 85	12 94	558 56	13 74	597 22	14 54	457 79
12 16	522 72	12 96	559 51	13 76	598 21	14 56	458 83
12 18	525 62	12 98	560 45	13 78	599 20	14 58	459 87
12 20	524 52	13 00	561 40	13 80	400 20	14 60	440 92
12 22	525 41	13 02	562 54	13 82	401 19	14 62	441 96
12 24	526 51	13 04	563 29	13 84	402 19	14 64	443 00
12 26	527 21	13 06	564 24	13 86	405 18	14 66	444 05
12 28	528 12	13 08	565 19	13 88	404 18	14 68	445 09
12 30	529 02	13 10	566 14	13 90	405 18	14 70	446 14
12 32	529 92	13 12	567 09	13 92	406 18	14 72	447 19
12 34	530 85	13 14	568 05	13 94	407 18	14 74	448 24
12 36	531 74	13 16	569 00	13 96	408 19	14 76	449 29
12 38	532 65	13 18	569 96	13 98	409 19	14 78	450 34
12 40	535 56	13 20	570 92	14 00	410 20	14 80	451 40
12 42	534 47	13 22	571 87	14 02	411 20	14 82	452 45
12 44	535 58	13 24	572 85	14 04	412 21	14 84	453 51
12 46	536 29	13 26	573 79	14 06	413 22	14 86	454 56
12 48	537 20	13 28	574 76	14 08	414 23	14 88	455 62
12 50	538 12	13 30	575 72	14 10	415 24	14 90	456 68
12 52	539 04	13 32	576 68	14 12	416 25	14 92	457 74
12 54	539 95	13 34	577 65	14 14	417 27	14 94	458 80
12 56	540 87	13 36	578 62	14 16	418 28	14 96	459 87
12 58	541 79	13 38	579 59	14 18	419 30	14 98	460 95
12 60	542 72	13 40	580 56	14 20	420 32	15 00	462 00
12 62	543 64	13 42	581 53	14 22	421 33	15 02	463 06
12 64	544 56	13 44	582 50	14 24	422 35	15 04	464 13
12 66	545 49	13 46	583 47	14 26	423 37	15 06	465 20
12 68	546 41	13 48	584 44	14 28	424 40	15 08	466 27
12 70	547 34	13 50	585 42	14 30	425 42	15 10	467 34
12 72	548 27	13 52	586 40	14 32	426 44	15 12	468 41
12 74	549 20	13 54	587 37	14 34	427 47	15 14	469 49
12 76	550 15	13 56	588 35	14 36	428 50	15 16	470 56
12 78	551 06	13 58	589 33	14 38	429 53	15 18	471 64
12 80	552 00	13 60	590 32	14 40	430 56	15 20	472 72

Base de 8,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	473 79	16 02	517 92	16 82	563 97	17 62	611 94
15 24	474 87	16 04	519 03	16 84	565 15	17 64	613 16
15 26	475 95	16 06	520 18	16 86	566 32	17 66	614 39
15 28	477 04	16 08	521 31	16 88	567 50	17 68	615 61
15 30	478 12	16 10	522 44	16 90	568 68	17 70	616 84
15 32	479 20	16 12	523 57	16 92	569 86	17 72	618 07
15 34	480 29	16 14	524 71	16 94	571 04	17 74	619 30
15 36	481 38	16 16	525 84	16 96	572 25	17 76	620 53
15 38	482 47	16 18	526 98	16 98	573 41	17 78	621 76
15 40	483 56	16 20	528 12	17 00	574 60	17 80	623 00
15 42	484 63	16 22	529 25	17 02	575 78	17 82	624 23
15 44	485 74	16 24	530 39	17 04	576 97	17 84	625 47
15 46	486 83	16 26	531 53	17 06	578 16	17 86	626 70
15 48	487 92	16 28	532 68	17 08	579 35	17 88	627 94
15 50	489 02	16 30	533 82	17 10	580 54	17 90	629 18
15 52	490 12	16 32	534 96	17 12	581 73	17 92	630 42
15 54	491 21	16 34	536 11	17 14	582 95	17 94	631 66
15 56	492 31	16 36	537 26	17 16	584 12	17 96	632 91
15 58	493 41	16 38	538 41	17 18	585 32	17 98	634 15
15 60	494 52	16 40	539 56	17 20	586 52	18 00	635 40
15 62	495 62	16 42	540 71	17 22	587 71	18 02	636 64
15 64	496 72	16 44	541 86	17 24	588 91	18 04	637 89
15 66	497 83	16 46	543 01	17 26	590 11	18 06	639 14
15 68	498 93	16 48	544 16	17 28	591 32	18 08	640 39
15 70	500 04	16 50	545 32	17 30	592 52	18 10	641 64
15 72	501 15	16 52	546 48	17 32	593 72	18 12	642 89
15 74	502 26	16 54	547 63	17 34	594 93	18 14	644 15
15 76	503 37	16 56	548 79	17 36	596 14	18 16	645 40
15 78	504 48	16 58	549 95	17 38	597 35	18 18	646 66
15 80	505 60	16 60	551 12	17 40	598 56	18 20	647 92
15 82	506 71	16 62	552 28	17 42	599 77	18 22	649 17
15 84	507 83	16 64	553 44	17 44	600 98	18 24	650 43
15 86	508 94	16 66	554 61	17 46	602 19	18 26	651 69
15 88	510 06	16 68	555 77	17 48	603 40	18 28	652 96
15 90	511 18	16 70	556 94	17 50	604 62	18 30	654 22
15 92	512 30	16 72	558 11	17 52	605 84	18 32	655 48
15 94	513 42	16 74	559 28	17 54	607 05	18 34	656 75
15 96	514 55	16 76	560 45	17 56	608 27	18 36	658 02
15 98	515 67	16 78	561 62	17 58	609 49	18 38	659 29
16 00	516 80	16 80	562 80	17 60	610 72	18 40	660 56

Base de 6,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	664 85	18 82	687 49	19 22	715 65	19 62	740 26
18 44	665 10	18 84	688 79	19 24	714 95	19 64	741 60
18 46	664 57	18 86	690 08	19 26	716 27	19 66	742 95
18 48	665 64	18 88	691 38	19 28	717 60	19 68	744 29
18 50	666 92	18 90	692 68	19 50	718 92	19 70	745 64
18 52	668 20	18 92	695 98	19 52	720 24	19 72	746 99
18 54	669 47	18 94	695 28	19 54	721 57	19 74	748 54
18 56	670 75	18 96	696 59	19 56	722 90	19 76	749 69
18 58	672 05	18 98	697 89	19 58	724 23	19 78	751 04
18 60	673 52	19 00	699 20	19 40	725 56	19 80	752 40
18 62	674 60	19 02	700 50	19 42	726 89	19 82	755 75
18 64	675 88	19 04	701 81	19 44	728 22	19 84	755 11
18 66	677 17	19 06	703 12	19 46	729 55	19 86	756 46
18 68	678 45	19 08	704 45	19 48	730 88	19 88	757 82
18 70	679 74	19 10	705 74	19 50	732 22	19 90	759 18
18 72	681 05	19 12	707 05	19 52	733 56	19 92	760 54
18 74	682 52	19 14	708 57	19 54	734 89	19 94	761 90
18 76	683 61	19 16	709 68	19 56	736 25	19 96	763 27
18 78	684 90	19 18	711 00	19 58	737 57	19 98	764 65
18 80	686 20	19 20	712 52	19 60	738 92	20 00	766 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 16	0 62	5 78	1 22	12 48	1 82	20 25
0 04	0 33	0 64	5 99	1 24	12 72	1 84	20 53
0 06	0 50	0 66	6 19	1 26	12 96	1 86	20 81
0 08	0 68	0 68	6 40	1 28	13 20	1 88	21 09
0 10	0 85	0 70	6 61	1 30	13 45	1 90	21 37
0 12	1 02	0 72	6 82	1 32	13 70	1 92	21 65
0 14	1 20	0 74	7 03	1 34	13 94	1 94	21 94
0 16	1 38	0 76	7 25	1 36	14 19	1 96	22 22
0 18	1 56	0 78	7 46	1 38	14 44	1 98	22 51
0 20	1 74	0 80	7 68	1 40	14 70	2 00	22 80
0 22	1 92	0 82	7 89	1 42	14 95	2 02	23 08
0 24	2 10	0 84	8 11	1 44	15 20	2 04	23 37
0 26	2 28	0 86	8 33	1 46	15 46	2 06	23 66
0 28	2 46	0 88	8 55	1 48	15 71	2 08	23 96
0 30	2 65	0 90	8 77	1 50	15 97	2 10	24 25
0 32	2 84	0 92	8 99	1 52	16 23	2 12	24 54
0 34	3 02	0 94	9 22	1 54	16 49	2 14	24 84
0 36	3 21	0 96	9 44	1 56	16 75	2 16	25 14
0 38	3 40	0 98	9 67	1 58	17 01	2 18	25 44
0 40	3 60	1 00	9 90	1 60	17 28	2 20	25 74
0 42	3 79	1 02	10 12	1 62	17 54	2 22	26 04
0 44	3 98	1 04	10 35	1 64	17 81	2 24	26 34
0 46	4 18	1 06	10 58	1 66	18 07	2 26	26 61
0 48	4 37	1 08	10 82	1 68	18 34	2 28	26 94
0 50	4 57	1 10	11 05	1 70	18 61	2 30	27 25
0 52	4 77	1 12	11 28	1 72	18 88	2 32	27 56
0 54	4 97	1 14	11 52	1 74	19 15	2 34	27 86
0 56	5 17	1 16	11 76	1 76	19 43	2 36	28 17
0 58	5 37	1 18	12 00	1 78	19 70	2 38	28 43
0 60	5 58	1 20	12 24	1 80	19 98	2 40	28 80

Base de 8,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	29 41	3 22	42 60	4 02	58 00	4 82	75 33
2 44	29 42	3 24	42 96	4 04	58 44	4 84	75 79
2 46	29 74	3 26	43 32	4 06	58 83	4 86	76 25
2 48	30 05	3 28	43 69	4 08	59 24	4 88	76 71
2 50	30 37	3 30	44 05	4 10	59 65	4 90	77 17
2 52	30 69	3 32	44 42	4 12	60 07	4 92	77 63
2 54	31 01	3 34	44 79	4 14	60 48	4 94	78 10
2 56	31 33	3 36	45 15	4 16	60 90	4 96	78 56
2 58	31 65	3 38	45 52	4 18	61 32	4 98	79 03
2 60	31 98	3 40	45 90	4 20	61 74	5 00	79 50
2 62	32 30	3 42	46 27	4 22	62 16	5 02	79 96
2 64	32 63	3 44	46 64	4 24	62 58	5 04	80 43
2 66	32 95	3 46	47 02	4 26	63 00	5 06	80 91
2 68	33 28	3 48	47 39	4 28	63 43	5 08	81 38
2 70	33 61	3 50	47 77	4 30	63 85	5 10	81 85
2 72	33 94	3 52	48 15	4 32	64 28	5 12	82 33
2 74	34 27	3 54	48 53	4 34	64 71	5 14	82 80
2 76	34 61	3 56	48 91	4 36	65 13	5 16	83 28
2 78	34 94	3 58	49 29	4 38	65 56	5 18	83 76
2 80	35 28	3 60	49 68	4 40	66 00	5 20	84 24
2 82	35 61	3 62	50 06	4 42	66 43	5 22	84 72
2 84	35 95	3 64	50 45	4 44	66 86	5 24	85 20
2 86	36 29	3 66	50 83	4 46	67 30	5 26	85 68
2 88	36 63	3 68	51 22	4 48	67 75	5 28	86 17
2 90	36 97	3 70	51 61	4 50	68 17	5 30	86 65
2 92	37 31	3 72	52 00	4 52	68 61	5 32	87 14
2 94	37 66	3 74	52 39	4 54	69 05	5 34	87 63
2 96	38 00	3 76	52 79	4 56	69 49	5 36	88 11
2 98	38 35	3 78	53 18	4 58	69 93	5 38	88 60
3 00	38 70	3 80	53 58	4 60	70 38	5 40	89 10
3 02	39 04	3 82	53 97	4 62	70 82	5 42	89 59
3 04	39 39	3 84	54 37	4 64	71 27	5 44	90 08
3 06	39 75	3 86	54 77	4 66	71 71	5 46	90 58
3 08	40 10	3 88	55 17	4 68	72 16	5 48	91 07
3 10	40 45	3 90	55 57	4 70	72 61	5 50	91 57
3 12	40 81	3 92	55 97	4 72	73 06	5 52	92 07
3 14	41 16	3 94	56 38	4 74	73 51	5 54	92 57
3 16	41 52	3 96	56 78	4 76	73 97	5 56	93 07
3 18	41 88	3 98	57 19	4 78	74 42	5 58	93 57
3 20	42 24	4 00	57 60	4 80	74 88	5 60	94 08

Base de 8,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	94 58	6 42	115 75	7 22	138 34	8 02	163 85
5 64	95 09	6 44	116 50	7 24	139 44	8 04	164 50
5 66	95 59	6 46	116 86	7 26	140 04	8 06	165 15
5 68	96 10	6 48	117 41	7 28	140 65	8 08	165 80
5 70	96 61	6 50	117 97	7 50	141 25	8 10	166 45
5 72	97 12	6 52	118 55	7 52	141 86	8 12	167 11
5 74	97 65	6 54	119 09	7 54	142 47	8 14	167 76
5 76	98 15	6 56	119 65	7 56	143 08	8 16	168 42
5 78	98 66	6 58	120 21	7 58	143 69	8 18	169 08
5 80	99 18	6 60	120 78	7 40	144 50	8 20	169 74
5 82	99 69	6 62	121 54	7 42	144 91	8 22	170 40
5 84	100 21	6 64	121 91	7 44	145 52	8 24	171 06
5 86	100 75	6 66	122 47	7 46	146 14	8 26	171 72
5 88	101 25	6 68	123 04	7 48	146 75	8 28	172 39
5 90	101 77	6 70	123 61	7 50	147 57	8 50	173 05
5 92	102 29	6 72	124 18	7 52	147 99	8 52	173 72
5 94	102 82	6 74	124 75	7 54	148 61	8 54	174 39
5 96	103 54	6 76	125 55	7 56	149 25	8 56	175 06
5 98	103 87	6 78	125 90	7 58	149 35	8 58	175 75
6 00	104 40	6 80	126 48	7 60	150 48	8 40	176 40
6 02	104 92	6 82	127 05	7 62	151 10	8 42	177 07
6 04	105 45	6 84	127 63	7 64	151 75	8 44	177 74
6 06	105 99	6 86	128 21	7 66	152 55	8 46	178 42
6 08	106 52	6 88	128 79	7 68	152 98	8 48	179 09
6 10	107 05	6 90	129 57	7 70	153 61	8 50	179 77
6 12	107 59	6 92	129 95	7 72	154 24	8 52	180 45
6 14	108 12	6 94	130 54	7 74	154 87	8 54	181 15
6 16	108 66	6 96	131 12	7 76	155 51	8 56	181 84
6 18	109 20	6 98	131 71	7 78	156 14	8 58	182 49
6 20	109 74	7 00	132 50	7 80	156 78	8 60	183 18
6 22	110 28	7 02	132 89	7 82	157 41	8 62	183 86
6 24	110 82	7 04	133 48	7 84	158 05	8 64	184 55
6 26	111 56	7 06	134 07	7 86	158 69	8 66	185 25
6 28	111 91	7 08	134 66	7 88	159 53	8 68	185 92
6 50	112 45	7 10	135 25	7 90	159 97	8 70	186 61
6 52	113 00	7 12	135 85	7 92	160 61	8 72	187 50
6 54	113 55	7 14	136 44	7 94	161 26	8 74	187 99
6 56	114 09	7 16	137 04	7 96	161 90	8 76	188 69
6 58	114 64	7 18	137 64	7 98	162 55	8 78	189 38
6 40	115 20	7 20	138 24	8 00	163 20	8 80	190 08

Base de 8,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	190 77	9 62	219 62	10 42	250 39	11 22	285 08
8 84	191 47	9 64	220 37	10 44	251 18	11 24	285 92
8 86	192 17	9 66	221 11	10 46	251 98	11 26	284 76
8 88	192 87	9 68	221 86	10 48	252 77	11 28	285 61
8 90	193 57	9 70	222 61	10 50	253 57	11 30	286 45
8 92	194 27	9 72	223 36	10 52	254 37	11 32	287 30
8 94	194 98	9 74	224 11	10 54	255 17	11 34	288 15
8 96	195 68	9 76	224 87	10 56	255 97	11 36	289 00
8 98	196 39	9 78	225 62	10 58	256 77	11 38	289 85
9 00	197 10	9 80	226 38	10 60	257 58	11 40	290 70
9 02	197 81	9 82	227 13	10 62	258 38	11 42	291 55
9 04	198 52	9 84	227 89	10 64	259 19	11 44	292 40
9 06	199 23	9 86	228 65	10 66	259 99	11 46	293 26
9 08	199 94	9 88	229 41	10 68	260 80	11 48	294 11
9 10	200 65	9 90	230 17	10 70	261 61	11 50	294 97
9 12	201 37	9 92	230 93	10 72	262 42	11 52	295 83
9 14	202 08	9 94	231 70	10 74	263 23	11 54	296 69
9 16	202 80	9 96	232 46	10 76	264 05	11 56	297 55
9 18	203 52	9 98	233 23	10 78	264 86	11 58	298 41
9 20	204 24	10 00	234 00	10 80	265 68	11 60	299 28
9 22	204 96	10 02	234 77	10 82	266 49	11 62	300 14
9 24	205 68	10 04	235 54	10 84	267 31	11 64	301 01
9 26	206 40	10 06	236 31	10 86	268 13	11 66	301 87
9 28	207 13	10 08	237 08	10 88	268 95	11 68	302 74
9 30	207 85	10 10	237 85	10 90	269 77	11 70	303 61
9 32	208 58	10 12	238 63	10 92	270 59	11 72	304 48
9 34	209 31	10 14	239 40	10 94	271 42	11 74	305 35
9 36	210 04	10 16	240 18	10 96	272 24	11 76	306 25
9 38	210 77	10 18	240 96	10 98	273 07	11 78	307 10
9 40	211 50	10 20	241 74	11 00	273 90	11 80	307 98
9 42	212 23	10 22	242 52	11 02	274 73	11 82	308 85
9 44	212 96	10 24	243 30	11 04	275 56	11 84	309 73
9 46	213 70	10 26	244 08	11 06	276 39	11 86	310 61
9 48	214 43	10 28	244 87	11 08	277 22	11 88	311 49
9 50	215 17	10 30	245 65	11 10	278 05	11 90	312 37
9 52	215 91	10 32	246 44	11 12	278 89	11 92	313 25
9 54	216 65	10 34	247 23	11 14	279 72	11 94	314 14
9 56	217 39	10 36	248 02	11 16	280 56	11 96	315 02
9 58	218 13	10 38	248 81	11 18	281 40	11 98	315 91
9 60	218 88	10 40	249 60	11 20	282 24	12 00	316 80

Base de 8,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	317 69	12 02	354 24	13 62	392 66	14 42	453 03
12 04	318 58	12 04	355 45	13 64	393 65	14 44	454 06
12 06	319 47	12 06	356 09	13 66	394 63	14 46	455 10
12 08	320 36	12 08	357 03	13 68	395 62	14 48	456 13
12 10	321 25	12 10	357 97	13 70	396 61	14 50	457 17
12 12	322 15	12 12	358 91	13 72	397 60	14 52	458 21
12 14	323 04	12 14	359 86	13 74	398 59	14 54	459 25
12 16	323 94	12 16	360 80	13 76	399 59	14 56	460 29
12 18	324 84	12 18	361 75	13 78	400 58	14 58	461 34
12 20	325 74	13 00	362 70	13 80	401 58	14 60	462 38
12 22	326 64	13 02	363 65	13 82	402 57	14 62	463 42
12 24	327 54	13 04	364 60	13 84	403 57	14 64	464 47
12 26	328 44	13 06	365 55	13 86	404 57	14 66	465 52
12 28	329 35	13 08	366 50	13 88	405 57	14 68	466 56
12 30	330 25	13 10	367 45	13 90	406 57	14 70	467 61
12 32	331 16	13 12	368 41	13 92	407 57	14 72	468 66
12 34	332 07	13 14	369 36	13 94	408 58	14 74	469 72
12 36	332 98	13 16	370 32	13 96	409 58	14 76	470 77
12 38	333 89	13 18	371 28	13 98	410 59	14 78	471 82
12 40	334 80	13 20	372 24	14 00	411 60	14 80	472 88
12 42	335 71	13 22	373 20	14 02	412 61	14 82	473 94
12 44	336 62	13 24	374 16	14 04	413 62	14 84	474 99
12 46	337 54	13 26	375 12	14 06	414 63	14 86	475 05
12 48	338 45	13 28	376 09	14 08	415 64	14 88	475 11
12 50	339 37	13 30	377 05	14 10	416 65	14 90	475 17
12 52	340 29	13 32	378 02	14 12	417 67	14 92	475 24
12 54	341 21	13 34	378 99	14 14	418 68	14 94	475 30
12 56	342 13	13 36	379 96	14 16	419 70	14 96	475 37
12 58	343 05	13 38	380 93	14 18	420 72	14 98	475 43
12 60	343 98	13 40	381 90	14 20	421 74	15 00	475 50
12 62	344 90	13 42	382 87	14 22	422 76	15 02	475 57
12 64	345 83	13 44	383 84	14 24	423 78	15 04	475 64
12 66	346 75	13 46	384 82	14 26	424 80	15 06	475 71
12 68	347 68	13 48	385 79	14 28	425 83	15 08	475 78
12 70	348 61	13 50	386 77	14 30	426 85	15 10	475 85
12 72	349 54	13 52	387 75	14 32	427 88	15 12	475 93
12 74	350 47	13 54	388 73	14 34	428 91	15 14	476 00
12 76	351 41	13 56	389 71	14 36	429 94	15 16	476 08
12 78	352 34	13 58	390 69	14 38	430 97	15 18	476 16
12 80	353 28	13 60	391 68	14 40	432 00	15 20	476 24

Base de 8,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	475 52	16 02	519 53	16 82	565 66	17 62	613 70
15 24	476 40	16 04	520 66	16 84	566 83	17 64	614 93
15 26	477 48	16 06	521 79	16 86	568 01	17 66	616 16
15 28	478 57	16 08	522 92	16 88	569 19	17 68	617 38
15 30	479 65	16 10	524 05	16 90	570 37	17 70	618 61
15 32	480 74	16 12	525 19	16 92	571 56	17 72	619 84
15 34	481 83	16 14	526 32	16 94	572 74	17 74	621 08
15 36	482 92	16 16	527 46	16 96	573 93	17 76	622 31
15 38	484 01	16 18	528 60	16 98	575 11	17 78	623 54
15 40	485 10	16 20	529 74	17 00	576 30	17 80	624 78
15 42	486 19	16 22	530 88	17 02	577 49	17 82	626 02
15 44	487 29	16 24	532 02	17 04	578 68	17 84	627 25
15 46	488 38	16 26	533 16	17 06	579 87	17 86	628 49
15 48	489 48	16 28	534 31	17 08	581 06	17 88	629 73
15 50	490 57	16 30	535 45	17 10	582 25	17 90	630 97
15 52	491 67	16 32	536 60	17 12	583 45	17 92	632 22
15 54	492 77	16 34	537 75	17 14	584 64	17 94	633 46
15 56	493 87	16 36	538 90	17 16	585 84	17 96	634 71
15 58	494 98	16 38	540 05	17 18	587 04	17 98	635 95
15 60	496 08	16 40	541 20	17 20	588 24	18 00	637 20
15 62	497 18	16 42	542 35	17 22	589 44	18 02	638 45
15 64	498 29	16 44	543 51	17 24	590 64	18 04	639 70
15 66	499 40	16 46	544 66	17 26	591 84	18 06	640 95
15 68	500 50	16 48	545 82	17 28	593 05	18 08	642 20
15 70	501 61	16 50	546 97	17 30	594 25	18 10	643 45
15 72	502 72	16 52	548 13	17 32	595 46	18 12	644 71
15 74	503 84	16 54	549 29	17 34	596 67	18 14	645 96
15 76	504 95	16 56	550 45	17 36	597 88	18 16	647 22
15 78	506 06	16 58	551 62	17 38	599 09	18 18	648 48
15 80	507 18	16 60	552 78	17 40	600 30	18 20	649 74
15 82	508 30	16 62	553 94	17 42	601 51	18 22	651 00
15 84	509 41	16 64	555 11	17 44	602 73	18 24	652 26
15 86	510 53	16 66	556 28	17 46	603 94	18 26	653 52
15 88	511 65	16 68	557 44	17 48	605 16	18 28	654 79
15 90	512 77	16 70	558 61	17 50	606 37	18 30	656 05
15 92	513 90	16 72	559 78	17 52	607 59	18 32	657 32
15 94	515 02	16 74	560 96	17 54	608 81	18 34	658 59
15 96	516 15	16 76	562 15	17 56	610 03	18 36	659 86
15 98	517 27	16 78	563 30	17 58	611 26	18 38	661 15
16 00	518 40	16 80	564 48	17 60	612 48	18 40	662 40

Basse de 8,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	663 67	18 82	689 38	19 22	715 56	19 62	742 22
18 44	664 95	18 84	690 67	19 24	716 88	19 64	743 57
18 46	666 24	18 86	691 97	19 26	718 20	19 66	744 92
18 48	667 50	18 88	693 27	19 28	719 53	19 68	746 26
18 50	668 77	18 90	694 57	19 30	720 85	19 70	747 61
18 52	670 05	18 92	695 88	19 32	722 18	19 72	748 96
18 54	671 33	18 94	697 18	19 34	723 51	19 74	750 32
18 56	672 61	18 96	698 49	19 36	724 84	19 76	751 67
18 58	673 90	18 98	699 79	19 38	726 17	19 78	753 02
18 60	675 18	19 00	701 10	19 40	727 50	19 80	754 38
18 62	676 46	19 02	702 41	19 42	728 83	19 82	755 73
18 64	677 75	19 04	703 72	19 44	730 16	19 84	757 09
18 66	679 04	19 06	705 03	19 46	731 50	19 86	758 45
18 68	680 32	19 08	706 34	19 48	732 84	19 88	759 81
18 70	681 61	19 10	707 65	19 50	734 17	19 90	761 17
18 72	682 90	19 12	708 97	19 52	735 51	19 92	762 54
18 74	684 20	19 14	710 28	19 54	736 85	19 94	763 90
18 76	685 49	19 16	711 60	19 56	738 19	19 96	765 26
18 78	686 78	19 18	712 92	19 58	739 53	19 98	766 63
18 80	688 08	19 20	714 24	19 60	740 88	20 00	768 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 17	0 62	5 84	1 22	12 60	1 82	20 44
0 04	0 34	0 64	6 05	1 24	12 84	1 84	20 72
0 06	0 51	0 66	6 26	1 26	13 09	1 86	21 00
0 08	0 69	0 68	6 47	1 28	13 35	1 88	21 28
0 10	0 86	0 70	6 68	1 30	13 58	1 90	21 56
0 12	1 04	0 72	6 89	1 32	14 83	1 92	21 85
0 14	1 22	0 74	7 11	1 34	14 08	1 94	22 13
0 16	1 39	0 76	7 32	1 36	14 33	1 96	22 42
0 18	1 57	0 78	7 54	1 38	14 58	1 98	22 71
0 20	1 76	0 80	7 76	1 40	14 84	2 00	23 00
0 22	1 94	0 82	7 98	1 42	15 09	2 02	23 29
0 24	2 12	0 84	8 20	1 44	15 35	2 04	23 58
0 26	2 31	0 86	8 42	1 46	15 60	2 06	23 87
0 28	2 49	0 88	8 64	1 48	15 86	2 08	24 17
0 30	2 68	0 90	8 86	1 50	16 12	2 10	24 46
0 32	2 87	0 92	9 09	1 52	16 38	2 12	24 76
0 34	3 06	0 94	9 31	1 54	16 64	2 14	25 06
0 36	3 25	0 96	9 54	1 56	16 91	2 16	25 36
0 38	3 44	0 98	9 77	1 58	17 17	2 18	25 66
0 40	3 64	1 00	10 00	1 60	17 44	2 20	25 96
0 42	3 83	1 02	10 25	1 62	17 70	2 22	26 26
0 44	4 03	1 04	10 46	1 64	17 97	2 24	26 56
0 46	4 22	1 06	10 69	1 66	18 24	2 26	26 87
0 48	4 42	1 08	10 93	1 68	18 51	2 28	27 17
0 50	4 62	1 10	11 16	1 70	18 78	2 30	27 48
0 52	4 82	1 12	11 40	1 72	19 05	2 32	27 79
0 54	5 02	1 14	11 64	1 74	19 33	2 34	28 10
0 56	5 23	1 16	11 88	1 76	19 60	2 36	28 41
0 58	5 43	1 18	12 12	1 78	19 88	2 38	28 72
0 60	5 64	1 20	12 36	1 80	20 16	2 40	29 04

Base de 8,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	29 35	3 22	42 92	4 02	58 41	4 82	75 82
2 44	29 67	3 24	43 28	4 04	58 82	4 84	76 28
2 46	29 98	3 26	43 65	4 06	59 23	4 86	76 74
2 48	30 30	3 28	44 01	4 08	59 65	4 88	77 20
2 50	30 62	3 30	44 38	4 10	60 06	4 90	77 66
2 52	30 94	3 32	44 75	4 12	60 48	4 92	78 13
2 54	31 26	3 34	45 12	4 14	60 90	4 94	78 59
2 56	31 59	3 36	45 49	4 16	61 32	4 96	79 06
2 58	31 91	3 38	45 86	4 18	61 74	4 98	79 53
2 60	32 24	3 40	46 24	4 20	62 16	5 00	80 00
2 62	32 56	3 42	46 61	4 22	62 58	5 02	80 47
2 64	32 89	3 44	46 99	4 24	63 00	5 04	80 94
2 66	33 22	3 46	47 36	4 26	63 43	5 06	81 41
2 68	33 55	3 48	47 74	4 28	63 85	5 08	81 89
2 70	35 88	3 50	48 12	4 30	64 28	5 10	82 36
2 72	34 21	3 52	48 50	4 32	64 71	5 12	82 84
2 74	34 55	3 54	48 88	4 34	65 14	5 14	83 32
2 76	34 88	3 56	49 27	4 36	65 57	5 16	83 80
2 78	35 22	3 58	49 65	4 38	66 00	5 18	84 28
2 80	35 56	3 60	50 04	4 40	66 44	5 20	84 76
2 82	35 90	3 62	50 42	4 42	66 87	5 22	85 24
2 84	36 24	3 64	50 81	4 44	67 31	5 24	85 72
2 86	36 58	3 66	51 20	4 46	67 74	5 26	86 21
2 88	36 92	3 68	51 59	4 48	68 18	5 28	86 69
2 90	37 26	3 70	51 98	4 50	68 62	5 30	87 18
2 92	37 61	3 72	52 37	4 52	69 06	5 32	87 67
2 94	37 95	3 74	52 77	4 54	69 50	5 34	88 16
2 96	38 30	3 76	53 16	4 56	69 95	5 36	88 65
2 98	38 65	3 78	53 56	4 58	70 39	5 38	89 14
3 00	39 00	3 80	53 96	4 60	70 84	5 40	89 64
3 02	39 35	3 82	54 36	4 62	71 28	5 42	90 13
3 04	39 70	3 84	54 76	4 64	71 73	5 44	90 63
3 06	40 05	3 86	55 16	4 66	72 18	5 46	91 12
3 08	40 41	3 88	55 56	4 68	72 63	5 48	91 62
3 10	40 76	3 90	55 96	4 70	73 08	5 50	92 12
3 12	41 12	3 92	56 37	4 72	73 53	5 52	92 62
3 14	41 48	3 94	56 77	4 74	73 99	5 54	93 12
3 16	41 84	3 96	57 18	4 76	74 44	5 56	93 63
3 18	42 20	3 98	57 59	4 78	74 90	5 58	94 13
3 20	42 56	4 00	58 00	4 80	75 36	5 60	94 64

Base de 8,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	95 14	6 42	116 39	7 22	159 56	8 02	164 65
5 64	95 65	6 44	116 95	7 24	140 16	8 04	165 30
5 66	96 16	6 46	117 50	7 26	140 77	8 06	165 95
5 68	96 67	6 48	118 06	7 28	141 58	8 08	166 61
5 70	97 18	6 50	118 62	7 30	141 98	8 10	167 26
5 72	97 69	6 52	119 18	7 32	142 59	8 12	167 92
5 74	98 21	6 54	119 74	7 34	143 20	8 14	168 58
5 76	98 72	6 56	120 31	7 36	143 81	8 16	169 24
5 78	99 24	6 58	120 87	7 38	144 42	8 18	169 90
5 80	99 76	6 60	121 44	7 40	145 04	8 20	170 56
5 82	100 28	6 62	122 00	7 42	145 65	8 22	171 22
5 84	100 80	6 64	122 57	7 44	146 27	8 24	171 88
5 86	101 32	6 66	123 14	7 46	146 89	8 26	172 55
5 88	101 84	6 68	123 71	7 48	147 50	8 28	173 22
5 90	102 36	6 70	124 28	7 50	148 12	8 30	173 88
5 92	102 89	6 72	124 85	7 52	148 74	8 32	174 55
5 94	103 41	6 74	125 43	7 54	149 37	8 34	175 22
5 96	103 94	6 76	126 00	7 56	149 99	8 36	175 89
5 98	104 47	6 78	126 58	7 58	150 61	8 38	176 56
6 00	105 00	6 80	127 16	7 60	151 24	8 40	177 24
6 02	105 53	6 82	127 74	7 62	151 86	8 42	177 91
6 04	106 06	6 84	128 32	7 64	152 49	8 44	178 59
6 06	106 59	6 86	128 90	7 66	153 12	8 46	179 27
6 08	107 15	6 88	129 48	7 68	153 75	8 48	179 94
6 10	107 66	6 90	130 06	7 70	154 38	8 50	180 62
6 12	108 20	6 92	130 65	7 72	155 02	8 52	181 30
6 14	108 74	6 94	131 23	7 74	155 65	8 54	181 99
6 16	109 28	6 96	131 82	7 76	156 28	8 56	182 67
6 18	109 82	6 98	132 41	7 78	156 92	8 58	183 35
6 20	110 36	7 00	133 00	7 80	157 56	8 60	184 04
6 22	110 90	7 02	133 59	7 82	158 20	8 62	184 72
6 24	111 44	7 04	134 18	7 84	158 84	8 64	185 41
6 26	111 99	7 06	134 77	7 86	159 48	8 66	186 10
6 28	112 53	7 08	135 37	7 88	160 12	8 68	186 79
6 30	113 08	7 10	135 96	7 90	160 76	8 70	187 48
6 32	113 65	7 12	136 56	7 92	161 41	8 72	188 18
6 34	114 18	7 14	137 16	7 94	162 05	8 74	188 87
6 36	114 75	7 16	137 76	7 96	162 70	8 76	189 56
6 38	115 28	7 18	138 36	7 98	163 35	8 78	190 26
6 40	115 84	7 20	138 96	8 00	164 00	8 80	190 96

Base de 8,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	191 66	9 02	220 58	10 42	251 45	11 22	284 20
8 84	192 56	9 04	221 53	10 44	252 23	11 24	285 04
8 86	193 06	9 06	222 08	10 46	253 03	11 26	285 89
8 88	193 76	9 08	222 85	10 48	253 82	11 28	286 74
8 90	194 46	9 70	223 58	10 50	254 62	11 30	287 58
8 92	195 17	9 72	224 34	10 52	255 42	11 32	288 43
8 94	195 87	9 74	225 09	10 54	256 23	11 34	289 28
8 96	196 58	9 76	225 84	10 56	257 03	11 36	290 13
8 98	197 29	9 78	226 60	10 58	257 83	11 38	290 98
9 00	198 00	9 80	227 36	10 60	258 64	11 40	291 84
9 02	198 71	9 82	228 12	10 62	259 44	11 42	292 69
9 04	199 42	9 84	228 88	10 64	260 25	11 44	293 55
9 06	200 13	9 86	229 64	10 66	261 06	11 46	294 41
9 08	200 85	9 88	230 40	10 68	261 87	11 48	295 26
9 10	201 56	9 90	231 16	10 70	262 68	11 50	296 12
9 12	202 28	9 92	231 93	10 72	263 50	11 52	296 98
9 14	203 00	9 94	232 69	10 74	264 31	11 54	297 85
9 16	203 72	9 96	233 46	10 76	265 12	11 56	298 71
9 18	204 44	9 98	234 23	10 78	265 94	11 58	299 57
9 20	205 16	10 00	235 00	10 80	266 76	11 60	300 44
9 22	205 88	10 02	235 77	10 82	267 58	11 62	301 30
9 24	206 60	10 04	236 54	10 84	268 40	11 64	302 17
9 26	207 33	10 06	237 31	10 86	269 22	11 66	303 04
9 28	208 06	10 08	238 09	10 88	270 04	11 68	303 91
9 30	208 78	10 10	238 86	10 90	270 86	11 70	304 78
9 32	209 51	10 12	239 64	10 92	271 69	11 72	305 66
9 34	210 24	10 14	240 42	10 94	272 51	11 74	306 53
9 36	210 97	10 16	241 20	10 96	273 34	11 76	307 40
9 38	211 70	10 18	241 98	10 98	274 17	11 78	308 28
9 40	212 44	10 20	242 76	11 00	275 00	11 80	309 16
9 42	213 17	10 22	243 54	11 02	275 83	11 82	310 04
9 44	213 91	10 24	244 32	11 04	276 66	11 84	310 92
9 46	214 65	10 26	245 11	11 06	277 49	11 86	311 80
9 48	215 38	10 28	245 90	11 08	278 33	11 88	312 68
9 50	216 12	10 30	246 68	11 10	279 16	11 90	313 56
9 52	216 86	10 32	247 47	11 12	280 00	11 92	314 45
9 54	217 61	10 34	248 26	11 14	280 84	11 94	315 33
9 56	218 35	10 36	249 05	11 16	281 68	11 96	316 22
9 58	219 09	10 38	249 84	11 18	282 52	11 98	317 11
9 60	219 84	10 40	250 64	11 20	283 36	12 00	318 00

Base de 8,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	318 89	12 82	355 50	13 62	394 02	14 42	434 47
12 04	319 78	12 84	356 44	13 64	395 01	14 44	435 51
12 06	320 67	12 86	357 38	13 66	396 00	14 46	436 55
12 08	321 57	12 88	358 32	13 68	396 99	14 48	437 58
12 10	322 46	12 90	359 26	13 70	397 98	14 50	438 62
12 12	323 36	12 92	360 21	13 72	398 98	14 52	439 66
12 14	324 26	12 94	361 15	13 74	399 97	14 54	440 71
12 16	325 16	12 96	362 10	13 76	400 97	14 56	441 75
12 18	326 06	12 98	363 05	13 78	401 96	14 58	442 79
12 20	326 96	13 00	364 00	13 80	402 96	14 60	443 84
12 22	327 86	13 02	364 95	13 82	403 96	14 62	444 89
12 24	328 76	13 04	365 90	13 84	404 96	14 64	445 93
12 26	329 67	13 06	366 85	13 86	405 96	14 66	446 98
12 28	330 58	13 08	367 81	13 88	406 96	14 68	448 03
12 30	331 48	13 10	368 76	13 90	407 96	14 70	449 08
12 32	332 39	13 12	369 72	13 92	408 97	14 72	450 14
12 34	333 30	13 14	370 68	13 94	409 97	14 74	451 19
12 36	334 21	13 16	371 64	13 96	410 98	14 76	452 25
12 38	335 12	13 18	372 60	13 98	411 99	14 78	453 30
12 40	336 04	13 20	373 56	14 00	413 00	14 80	454 36
12 42	336 95	13 22	374 52	14 02	414 01	14 82	455 42
12 44	337 87	13 24	375 48	14 04	415 02	14 84	456 48
12 46	338 79	13 26	376 45	14 06	416 03	14 86	457 54
12 48	339 70	13 28	377 42	14 08	417 05	14 88	458 60
12 50	340 62	13 30	378 38	14 10	418 06	14 90	459 66
12 52	341 54	13 32	379 35	14 12	419 08	14 92	460 73
12 54	342 47	13 34	380 32	14 14	420 10	14 94	461 79
12 56	343 39	13 36	381 29	14 16	421 12	14 96	462 86
12 58	344 31	13 38	382 26	14 18	422 14	14 98	463 93
12 60	345 24	13 40	383 24	14 20	423 16	15 00	465 00
12 62	346 16	13 42	384 21	14 22	424 18	15 02	466 07
12 64	347 09	13 44	385 19	14 24	425 21	15 04	467 14
12 66	348 02	13 46	386 17	14 26	426 23	15 06	468 21
12 68	348 95	13 48	387 14	14 28	427 26	15 08	469 29
12 70	349 88	13 50	388 12	14 30	428 28	15 10	470 36
12 72	350 82	13 52	389 10	14 32	429 31	15 12	471 44
12 74	351 75	13 54	390 09	14 34	430 34	15 14	472 52
12 76	352 68	13 56	391 07	14 36	431 37	15 16	473 60
12 78	353 62	13 58	392 05	14 38	432 41	15 18	474 68
12 80	354 56	13 60	393 04	14 40	433 44	15 20	475 76

Base de 8,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	476 84	16 02	521 13	16 82	567 34	17 62	615 46
15 24	477 93	16 04	522 26	16 84	568 52	17 64	616 69
15 26	479 01	16 06	523 39	16 86	569 70	17 66	617 92
15 28	480 10	16 08	524 53	16 88	570 88	17 68	619 15
15 30	481 18	16 10	525 66	16 90	572 06	17 70	620 38
15 32	482 27	16 12	526 80	16 92	573 25	17 72	621 61
15 34	483 36	16 14	527 94	16 94	574 45	17 74	622 85
15 36	484 45	16 16	529 08	16 96	575 62	17 76	624 08
15 38	485 55	16 18	530 22	16 98	576 81	17 78	625 32
15 40	486 64	16 20	531 36	17 00	578 00	17 80	626 56
15 42	487 73	16 22	532 50	17 02	579 19	17 82	627 80
15 44	488 83	16 24	533 65	17 04	580 38	17 84	629 04
15 46	489 93	16 26	534 79	17 06	581 57	17 86	630 28
15 48	491 02	16 28	535 94	17 08	582 77	17 88	631 52
15 50	492 12	16 30	537 08	17 10	583 96	17 90	632 76
15 52	493 22	16 32	538 23	17 12	585 16	17 92	634 01
15 54	494 33	16 34	539 38	17 14	586 36	17 94	635 25
15 56	495 43	16 36	540 53	17 16	587 56	17 96	636 50
15 58	496 53	16 38	541 68	17 18	588 76	17 98	637 75
15 60	497 64	16 40	542 84	17 20	589 96	18 00	639 00
15 62	498 75	16 42	543 99	17 22	591 16	18 02	640 25
15 64	499 85	16 44	545 15	17 24	592 36	18 04	641 50
15 66	500 96	16 46	546 30	17 26	593 57	18 06	642 75
15 68	502 07	16 48	547 46	17 28	594 77	18 08	644 01
15 70	503 18	16 50	548 62	17 30	595 98	18 10	645 26
15 72	504 30	16 52	549 78	17 32	597 19	18 12	646 52
15 74	505 41	16 54	550 94	17 34	598 40	18 14	647 78
15 76	506 53	16 56	552 11	17 36	599 61	18 16	649 04
15 78	507 64	16 58	553 27	17 38	600 82	18 18	650 30
15 80	508 76	16 60	554 44	17 40	602 04	18 20	651 56
15 82	509 88	16 62	555 60	17 42	603 25	18 22	652 82
15 84	511 00	16 64	556 77	17 44	604 47	18 24	654 08
15 86	512 12	16 66	557 94	17 46	605 68	18 26	655 35
15 88	513 24	16 68	559 11	17 48	606 90	18 28	656 61
15 90	514 36	16 70	560 28	17 50	608 12	18 30	657 88
15 92	515 49	16 72	561 45	17 52	609 34	18 32	659 15
15 94	516 61	16 74	562 63	17 54	610 56	18 34	660 42
15 96	517 74	16 76	563 80	17 56	611 79	18 36	661 69
15 98	518 87	16 78	564 98	17 58	613 01	18 38	662 96
16 00	520 00	16 80	566 16	17 60	614 24	18 40	664 24

Base de 8,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	665 51	18 82	691 26	19 22	717 48	19 62	744 18
18 44	666 79	18 84	692 56	19 24	718 80	19 64	745 53
18 46	668 06	18 86	693 86	19 26	720 13	19 66	746 88
18 48	669 34	18 88	695 16	19 28	721 45	19 68	748 25
18 50	670 62	18 90	696 46	19 30	722 78	19 70	749 58
18 52	671 90	18 92	697 77	19 32	724 11	19 72	750 93
18 54	673 18	18 94	699 07	19 34	725 44	19 74	752 29
18 56	674 47	18 96	700 38	19 36	726 77	19 76	753 64
18 58	675 75	18 98	701 69	19 38	728 10	19 78	755 00
18 60	677 04	19 00	703 00	19 40	729 44	19 80	756 36
18 62	678 32	19 02	704 31	19 42	730 77	19 82	757 72
18 64	679 61	19 04	705 62	19 44	732 11	19 84	759 08
18 66	680 90	19 06	706 93	19 46	733 44	19 86	760 44
18 68	682 19	19 08	708 25	19 48	734 78	19 88	761 80
18 70	683 48	19 10	709 56	19 50	736 12	19 90	763 16
18 72	684 77	19 12	710 88	19 52	737 46	19 92	764 53
18 74	686 07	19 14	712 20	19 54	738 80	19 94	765 89
18 76	687 36	19 16	713 52	19 56	740 15	19 96	767 26
18 78	688 66	19 18	714 84	19 58	741 49	19 98	768 63
18 80	689 96	19 20	716 16	19 60	742 84	20 00	770 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 17	0 62	5 90	1 22	12 72	1 82	20 62
0 04	0 34	0 64	6 11	1 24	12 97	1 84	20 90
0 06	0 52	0 66	6 32	1 26	13 21	1 86	21 18
0 08	0 69	0 68	6 54	1 28	13 46	1 88	21 46
0 10	0 87	0 70	6 75	1 30	13 71	1 90	21 75
0 12	1 05	0 72	6 96	1 32	13 96	1 92	22 04
0 14	1 25	0 74	7 18	1 34	14 21	1 94	22 32
0 16	1 41	0 76	7 40	1 36	14 47	1 96	22 61
0 18	1 59	0 78	7 62	1 38	14 72	1 98	22 90
0 20	1 78	0 80	7 84	1 40	14 98	2 00	23 20
0 22	1 96	0 82	8 06	1 42	15 23	2 02	23 49
0 24	2 15	0 84	8 28	1 44	15 49	2 04	23 78
0 26	2 35	0 86	8 50	1 46	15 75	2 06	24 08
0 28	2 52	0 88	8 72	1 48	16 01	2 08	24 37
0 30	2 71	0 90	8 95	1 50	16 27	2 10	24 67
0 32	2 90	0 92	9 18	1 52	16 53	2 12	24 97
0 34	3 09	0 94	9 40	1 54	16 80	2 14	25 27
0 36	3 29	0 96	9 63	1 56	17 06	2 16	25 57
0 38	3 48	0 98	9 86	1 58	17 33	2 18	25 87
0 40	3 68	1 00	10 10	1 60	17 60	2 20	26 18
0 42	3 87	1 02	10 33	1 62	17 86	2 22	26 48
0 44	4 07	1 04	10 56	1 64	18 13	2 24	26 79
0 46	4 27	1 06	10 80	1 66	18 40	2 26	27 09
0 48	4 47	1 08	11 05	1 68	18 68	2 28	27 40
0 50	4 67	1 10	11 27	1 70	18 95	2 30	27 71
0 52	4 87	1 12	11 51	1 72	19 22	2 32	28 02
0 54	5 08	1 14	11 75	1 74	19 50	2 34	28 33
0 56	5 28	1 16	11 99	1 76	19 78	2 36	28 65
0 58	5 49	1 18	12 25	1 78	20 06	2 38	28 96
0 60	5 70	1 20	12 48	1 80	20 34	2 40	29 28

Base de 8,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	29 59	3 22	45 24	4 02	58 81	4 82	76 50
2 44	29 91	3 24	45 61	4 04	59 22	4 84	76 76
2 46	30 23	3 26	45 97	4 06	59 64	4 86	77 22
2 48	30 55	3 28	44 34	4 08	60 05	4 88	77 68
2 50	30 87	3 30	44 71	4 10	60 47	4 90	78 15
2 52	31 19	3 32	45 08	4 12	60 89	4 92	78 62
2 54	31 52	3 34	45 45	4 14	61 31	4 94	79 08
2 56	31 84	3 36	45 83	4 16	61 73	4 96	79 55
2 58	32 17	3 38	46 20	4 18	62 15	4 98	80 02
2 60	32 50	3 40	46 58	4 20	62 58	5 00	80 50
2 62	32 82	3 42	46 95	4 22	63 00	5 02	80 97
2 64	33 15	3 44	47 33	4 24	63 43	5 04	81 44
2 66	33 48	3 46	47 71	4 26	63 85	5 06	81 92
2 68	33 82	3 48	48 09	4 28	64 28	5 08	82 39
2 70	34 15	3 50	48 47	4 30	64 71	5 10	82 87
2 72	34 48	3 52	48 85	4 32	65 14	5 12	83 35
2 74	34 82	3 54	49 24	4 34	65 57	5 14	83 85
2 76	35 16	3 56	49 62	4 36	66 01	5 16	84 31
2 78	35 50	3 58	50 01	4 38	66 44	5 18	84 79
2 80	35 84	3 60	50 40	4 40	66 88	5 20	85 28
2 82	36 18	3 62	50 78	4 42	67 31	5 22	85 76
2 84	36 52	3 64	51 17	4 44	67 75	5 24	86 25
2 86	36 86	3 66	51 56	4 46	68 19	5 26	86 75
2 88	37 20	3 68	51 96	4 48	68 65	5 28	87 22
2 90	37 55	3 70	52 35	4 50	69 07	5 30	87 71
2 92	37 90	3 72	52 74	4 52	69 51	5 32	88 20
2 94	38 24	3 74	53 14	4 54	69 96	5 34	88 69
2 96	38 59	3 76	53 54	4 56	70 40	5 36	89 19
2 98	38 94	3 78	53 94	4 58	70 85	5 38	89 68
3 00	39 50	3 80	54 34	4 60	71 30	5 40	90 18
3 02	39 65	3 82	54 74	4 62	71 74	5 42	90 67
3 04	40 00	3 84	55 14	4 64	72 19	5 44	91 17
3 06	40 36	3 86	55 54	4 66	72 64	5 46	91 67
3 08	40 71	3 88	55 94	4 68	73 10	5 48	92 17
3 10	41 07	3 90	56 35	4 70	73 55	5 50	92 67
3 12	41 43	3 92	56 76	4 72	74 00	5 52	93 17
3 14	41 79	3 94	57 16	4 74	74 46	5 54	93 68
3 16	42 15	3 96	57 57	4 76	74 92	5 56	94 18
3 18	42 51	3 98	57 98	4 78	75 38	5 58	94 69
3 20	42 88	4 00	58 40	4 80	75 84	5 60	95 20

Base de 8,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	95 70	6 42	117 05	7 22	140 28	8 02	165 45
5 64	96 21	6 44	117 59	7 24	140 89	8 04	166 10
5 66	96 72	6 46	118 15	7 26	141 49	8 06	166 76
5 68	97 24	6 48	118 71	7 28	142 10	8 08	167 41
5 70	97 75	6 50	119 27	7 30	142 71	8 10	168 07
5 72	98 26	6 52	119 83	7 32	143 32	8 12	168 73
5 74	98 78	6 54	120 40	7 34	143 93	8 14	169 39
5 76	99 50	6 56	120 96	7 36	144 55	8 16	170 05
5 78	99 82	6 58	121 55	7 38	145 16	8 18	170 71
5 80	100 34	6 60	122 10	7 40	145 78	8 20	171 38
5 82	100 86	6 62	122 66	7 42	146 39	8 22	172 04
5 84	101 38	6 64	123 23	7 44	147 01	8 24	172 71
5 86	101 90	6 66	123 80	7 46	147 63	8 26	173 37
5 88	102 42	6 68	124 38	7 48	148 25	8 28	174 04
5 90	102 95	6 70	124 95	7 50	148 87	8 30	174 71
5 92	103 48	6 72	125 52	7 52	149 49	8 32	175 38
5 94	104 00	6 74	126 10	7 54	150 12	8 34	176 05
5 96	104 53	6 76	126 68	7 56	150 74	8 36	176 73
5 98	105 06	6 78	127 26	7 58	151 37	8 38	177 40
6 00	105 60	6 80	127 84	7 60	152 00	8 40	178 08
6 02	106 15	6 82	128 42	7 62	152 62	8 42	178 75
6 04	106 66	6 84	129 00	7 64	153 25	8 44	179 43
6 06	107 20	6 86	129 58	7 66	153 88	8 46	180 11
6 08	107 73	6 88	130 16	7 68	154 52	8 48	180 79
6 10	108 27	6 90	130 75	7 70	155 15	8 50	181 47
6 12	108 81	6 92	131 34	7 72	155 78	8 52	182 15
6 14	109 35	6 94	131 92	7 74	156 42	8 54	182 84
6 16	109 89	6 96	132 51	7 76	157 06	8 56	183 52
6 18	110 43	6 98	133 10	7 78	157 70	8 58	184 21
6 20	110 98	7 00	133 70	7 80	158 34	8 60	184 90
6 22	111 52	7 02	134 29	7 82	158 98	8 62	185 58
6 24	112 07	7 04	134 88	7 84	159 62	8 64	186 27
6 26	112 61	7 06	135 48	7 86	160 26	8 66	186 96
6 28	113 16	7 08	136 07	7 88	160 90	8 68	187 66
6 30	113 71	7 10	136 67	7 90	161 55	8 70	188 35
6 32	114 26	7 12	137 27	7 92	162 20	8 72	189 04
6 34	114 81	7 14	137 87	7 94	162 84	8 74	189 74
6 36	115 37	7 16	138 47	7 96	163 49	8 76	190 44
6 38	115 92	7 18	139 07	7 98	164 14	8 78	191 14
6 40	116 48	7 20	139 68	8 00	164 80	8 80	191 84

Base de 8,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	192 54	9 62	221 54	10 42	252 47	11 22	285 52
8 84	195 24	9 64	222 29	10 44	253 27	11 24	286 47
8 86	195 94	9 66	223 04	10 46	254 07	11 26	287 04
8 88	194 64	9 68	223 80	10 48	254 87	11 28	287 86
8 90	195 35	9 70	224 55	10 50	255 67	11 30	288 74
8 92	196 06	9 72	225 30	10 52	256 47	11 32	289 56
8 94	196 76	9 74	226 06	10 54	257 28	11 34	290 41
8 96	197 47	9 76	226 82	10 56	258 08	11 36	291 27
8 98	198 18	9 78	227 58	10 58	258 89	11 38	292 12
9 00	198 90	9 80	228 34	10 60	259 70	11 40	292 98
9 02	199 61	9 82	229 10	10 62	260 50	11 42	293 85
9 04	200 32	9 84	229 86	10 64	261 31	11 44	294 69
9 06	201 04	9 86	230 62	10 66	262 12	11 46	295 55
9 08	201 75	9 88	231 38	10 68	262 94	11 48	296 41
9 10	202 47	9 90	232 15	10 70	263 75	11 50	297 27
9 12	203 19	9 92	232 92	10 72	264 56	11 52	298 13
9 14	203 91	9 94	233 68	10 74	265 38	11 54	299 00
9 16	204 63	9 96	234 45	10 76	266 20	11 56	299 86
9 18	205 35	9 98	235 22	10 78	267 02	11 58	300 73
9 20	206 08	10 00	236 00	10 80	267 84	11 60	301 60
9 22	206 80	10 02	236 77	10 82	268 66	11 62	302 46
9 24	207 53	10 04	237 54	10 84	269 48	11 64	303 33
9 26	208 25	10 06	238 32	10 86	270 30	11 66	304 20
9 28	208 98	10 08	239 09	10 88	271 12	11 68	305 08
9 30	209 71	10 10	239 87	10 90	271 95	11 70	305 95
9 32	210 44	10 12	240 65	10 92	272 78	11 72	306 82
9 34	211 17	10 14	241 43	10 94	273 60	11 74	307 70
9 36	211 91	10 16	242 21	10 96	274 43	11 76	308 58
9 38	212 64	10 18	242 99	10 98	275 26	11 78	309 46
9 40	213 38	10 20	243 78	11 00	276 10	11 80	310 34
9 42	214 11	10 22	244 56	11 02	276 93	11 82	311 22
9 44	214 85	10 24	245 35	11 04	277 76	11 84	312 10
9 46	215 59	10 26	246 13	11 06	278 60	11 86	312 98
9 48	216 33	10 28	246 92	11 08	279 43	11 88	313 86
9 50	217 07	10 30	247 71	11 10	280 27	11 90	314 75
9 52	217 81	10 32	248 50	11 12	281 11	11 92	315 64
9 54	218 56	10 34	249 29	11 14	281 95	11 94	316 52
9 56	219 30	10 36	250 09	11 16	282 79	11 96	317 41
9 58	220 05	10 38	250 88	11 18	283 63	11 98	318 30
9 60	220 80	10 40	251 68	11 20	284 48	12 00	319 20

Base de 8,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	520 09	12 02	556 78	13 62	595 58	14 42	435 91
12 04	520 98	12 04	557 72	13 64	596 57	14 44	436 95
12 06	521 88	12 06	558 66	13 66	597 56	14 46	437 99
12 08	522 77	12 08	559 60	13 68	598 56	14 48	439 03
12 10	523 67	12 10	560 55	13 70	599 55	14 50	440 07
12 12	524 57	12 12	561 50	13 72	400 54	14 52	441 11
12 14	525 47	12 14	562 44	13 74	401 54	14 54	442 16
12 16	526 37	12 16	563 39	13 76	402 54	14 56	443 20
12 18	527 27	12 18	564 34	13 78	403 54	14 58	444 25
12 20	528 18	13 00	565 30	13 80	404 54	14 60	445 30
12 22	529 09	13 02	566 25	13 82	405 54	14 62	446 34
12 24	529 99	13 04	567 20	13 84	406 54	14 64	447 39
12 26	530 89	13 06	568 16	13 86	407 54	14 66	448 44
12 28	531 80	13 08	569 11	13 88	408 54	14 68	449 50
12 30	532 71	13 10	570 07	13 90	409 55	14 70	450 55
12 32	533 62	13 12	571 03	13 92	410 56	14 72	451 60
12 34	534 53	13 14	571 99	13 94	411 56	14 74	452 66
12 36	535 45	13 16	572 95	13 96	412 57	14 76	453 72
12 38	536 36	13 18	573 91	13 98	413 58	14 78	454 78
12 40	537 28	13 20	574 88	14 00	414 40	14 80	455 84
12 42	538 19	13 22	575 84	14 02	415 41	14 82	456 90
12 44	539 11	13 24	576 81	14 04	416 42	14 84	457 96
12 46	540 03	13 26	577 77	14 06	417 44	14 86	459 02
12 48	540 95	13 28	578 74	14 08	418 45	14 88	460 08
12 50	541 87	13 30	579 71	14 10	419 47	14 90	461 15
12 52	542 79	13 32	580 68	14 12	420 49	14 92	462 22
12 54	543 72	13 34	581 65	14 14	421 51	14 94	463 28
12 56	544 64	13 36	582 63	14 16	422 53	14 96	464 35
12 58	545 57	13 38	583 60	14 18	423 55	14 98	465 42
12 60	546 50	13 40	584 58	14 20	424 58	15 00	466 50
12 62	547 42	13 42	585 55	14 22	425 60	15 02	467 57
12 64	548 35	13 44	586 53	14 24	426 63	15 04	468 64
12 66	549 28	13 46	587 51	14 26	427 65	15 06	469 72
12 68	550 22	13 48	588 49	14 28	428 68	15 08	470 79
12 70	551 15	13 50	589 47	14 30	429 71	15 10	471 87
12 72	552 08	13 52	590 45	14 32	430 74	15 12	472 95
12 74	553 02	13 54	591 44	14 34	431 77	15 14	474 03
12 76	553 96	13 56	592 42	14 36	432 81	15 16	475 11
12 78	554 90	13 58	593 41	14 38	433 84	15 18	476 19
12 80	555 84	13 60	594 40	14 40	434 88	15 20	477 28

Base de 8,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	478 56	16 02	522 75	16 82	569 02	17 62	617 22
15 24	479 45	16 04	525 86	16 84	570 20	17 64	618 45
15 26	480 55	16 06	525 00	16 86	571 58	17 66	619 68
15 28	481 62	16 08	526 15	16 88	572 56	17 68	620 92
15 30	482 71	16 10	527 27	16 90	573 75	17 70	622 15
15 32	485 80	16 12	528 41	16 92	574 94	17 72	625 58
15 34	484 89	16 14	529 55	16 94	576 12	17 74	624 62
15 36	485 99	16 16	530 69	16 96	577 51	17 76	625 86
15 38	487 08	16 18	531 83	16 98	578 50	17 78	627 10
15 40	488 18	16 20	532 98	17 00	579 70	17 80	628 54
15 42	489 27	16 22	534 12	17 02	580 89	17 82	629 58
15 44	490 57	16 24	535 27	17 04	582 08	17 84	630 82
15 46	491 47	16 26	536 41	17 06	583 28	17 86	632 06
15 48	492 57	16 28	537 56	17 08	584 47	17 88	633 50
15 50	493 67	16 30	538 71	17 10	585 67	17 90	634 55
15 52	494 77	16 32	539 86	17 12	586 87	17 92	635 80
15 54	495 88	16 34	541 01	17 14	588 07	17 94	637 04
15 56	496 98	16 36	542 17	17 16	589 27	17 96	638 29
15 58	498 09	16 38	543 32	17 18	590 47	17 98	639 54
15 60	499 20	16 40	544 48	17 20	591 68	18 00	640 80
15 62	500 30	16 42	545 65	17 22	592 88	18 02	642 05
15 64	501 41	16 44	546 79	17 24	594 09	18 04	643 50
15 66	502 52	16 46	547 95	17 26	595 29	18 06	644 56
15 68	503 64	16 48	549 11	17 28	596 50	18 08	645 81
15 70	504 75	16 50	550 27	17 30	597 71	18 10	647 07
15 72	505 86	16 52	551 45	17 32	598 92	18 12	648 55
15 74	506 98	16 54	552 60	17 34	600 15	18 14	649 59
15 76	508 10	16 56	553 76	17 36	601 35	18 16	650 85
15 78	509 22	16 58	554 93	17 38	602 56	18 18	652 11
15 80	510 34	16 60	556 10	17 40	605 78	18 20	653 58
15 82	511 46	16 62	557 26	17 42	604 99	18 22	654 64
15 84	512 58	16 64	558 45	17 44	606 21	18 24	655 91
15 86	513 70	16 66	559 60	17 46	607 45	18 26	657 17
15 88	514 82	16 68	560 78	17 48	608 65	18 28	658 44
15 90	515 95	16 70	561 95	17 50	609 87	18 30	659 71
15 92	517 08	16 72	563 12	17 52	611 09	18 32	660 98
15 94	518 20	16 74	564 50	17 54	612 52	18 34	662 25
15 96	519 55	16 76	565 48	17 56	615 54	18 36	663 55
15 98	520 46	16 78	566 66	17 58	614 77	18 38	664 80
16 00	521 60	16 80	567 84	17 60	616 00	18 40	666 08

Base de 8,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	667 35	18 82	695 14	19 22	719 40	19 62	746 14
18 44	668 63	18 84	694 44	19 24	720 73	19 64	747 49
18 46	669 91	18 86	695 74	19 26	722 05	19 66	748 84
18 48	671 19	18 88	697 04	19 28	723 38	19 68	750 20
18 50	672 47	18 90	698 35	19 30	724 71	19 70	751 55
18 52	673 75	18 92	699 66	19 32	726 04	19 72	752 90
18 54	675 04	18 94	700 96	19 34	727 37	19 74	754 26
18 56	676 32	18 96	702 27	19 36	728 71	19 76	755 62
18 58	677 61	18 98	703 58	19 38	730 04	19 78	756 98
18 60	678 90	19 00	704 90	19 40	731 38	19 80	758 34
18 62	680 18	19 02	706 21	19 42	732 71	19 82	759 70
18 64	681 47	19 04	707 52	19 44	734 05	19 84	761 06
18 66	682 76	19 06	708 84	19 46	735 39	19 86	762 42
18 68	684 06	19 08	710 15	19 48	736 73	19 88	763 78
18 70	685 35	19 10	711 47	19 50	738 07	19 90	765 15
18 72	686 64	19 12	712 79	19 52	739 41	19 92	766 52
18 74	687 94	19 14	714 11	19 54	740 76	19 94	767 88
18 76	689 24	19 16	715 43	19 56	742 10	19 96	769 25
18 78	690 54	19 18	716 75	19 58	743 45	19 98	770 62
18 80	691 84	19 20	718 08	19 60	744 80	20 00	772 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 17	0 62	5 97	1 22	12 84	1 82	20 80
0 04	0 35	0 64	6 18	1 24	13 09	1 84	21 08
0 06	0 52	0 66	6 39	1 26	13 34	1 86	21 37
0 08	0 70	0 68	6 60	1 28	13 59	1 88	21 65
0 10	0 88	0 70	6 82	1 30	13 84	1 90	21 94
0 12	1 06	0 72	7 04	1 32	14 09	1 92	22 23
0 14	1 24	0 74	7 25	1 34	14 35	1 94	22 52
0 16	1 43	0 76	7 48	1 36	14 60	1 96	23 81
0 18	1 61	0 78	7 70	1 38	14 86	1 98	23 10
0 20	1 80	0 80	7 92	1 40	15 12	2 00	25 40
0 22	1 98	0 82	8 14	1 42	15 37	2 02	25 69
0 24	2 17	0 84	8 36	1 44	15 63	2 04	25 99
0 26	2 36	0 86	8 59	1 46	15 89	2 06	24 28
0 28	2 55	0 88	8 81	1 48	16 16	2 08	24 58
0 30	2 74	0 90	9 04	1 50	16 42	2 10	24 88
0 32	2 93	0 92	9 27	1 52	16 68	2 12	25 18
0 34	3 13	0 94	9 50	1 54	16 95	2 14	25 48
0 36	3 32	0 96	9 73	1 56	17 22	2 16	25 79
0 38	3 52	0 98	9 96	1 58	17 49	2 18	26 09
0 40	3 72	1 00	10 20	1 60	17 76	2 20	26 40
0 42	3 91	1 02	10 43	1 62	18 03	2 22	26 70
0 44	4 11	1 04	10 67	1 64	18 30	2 24	27 01
0 46	4 31	1 06	10 90	1 66	18 57	2 26	27 32
0 48	4 52	1 08	11 14	1 68	18 84	2 28	27 63
0 50	4 72	1 10	11 38	1 70	19 12	2 30	27 94
0 52	4 92	1 12	11 62	1 72	19 40	2 32	28 25
0 54	5 13	1 14	11 86	1 74	19 67	2 34	28 57
0 56	5 34	1 16	12 11	1 76	19 95	2 36	28 88
0 58	5 55	1 18	12 35	1 78	20 23	2 38	29 20
0 60	5 76	1 20	12 60	1 80	20 52	2 40	29 52

Base de 8,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	29 83	3 22	43 56	4 02	59 21	4 82	76 78
2 44	30 15	3 24	43 95	4 04	59 63	4 84	77 24
2 46	30 47	3 26	44 30	4 06	60 04	4 86	77 71
2 48	30 80	3 28	44 67	4 08	60 46	4 88	78 17
2 50	31 12	3 30	45 04	4 10	60 88	4 90	78 64
2 52	31 44	3 32	45 41	4 12	61 50	4 92	79 11
2 54	31 77	3 34	45 79	4 14	61 72	4 94	79 58
2 56	32 10	3 36	46 16	4 16	62 15	4 96	80 05
2 58	32 43	3 38	46 54	4 18	62 57	4 98	80 52
2 60	32 76	3 40	46 92	4 20	63 00	5 00	81 00
2 62	33 09	3 42	47 29	4 22	63 42	5 02	81 47
2 64	33 42	3 44	47 67	4 24	63 85	5 04	81 95
2 66	33 75	3 46	48 05	4 26	64 28	5 06	82 42
2 68	34 08	3 48	48 44	4 28	64 71	5 08	82 90
2 70	34 42	3 50	48 82	4 30	65 14	5 10	83 38
2 72	34 76	3 52	49 20	4 32	65 57	5 12	83 86
2 74	35 09	3 54	49 59	4 34	66 01	5 14	84 34
2 76	35 43	3 56	49 98	4 36	66 44	5 16	84 83
2 78	35 77	3 58	50 37	4 38	66 88	5 18	85 31
2 80	36 12	3 60	50 76	4 40	67 32	5 20	85 80
2 82	36 46	3 62	51 15	4 42	67 75	5 22	86 28
2 84	36 80	3 64	51 54	4 44	68 19	5 24	86 77
2 86	37 15	3 66	51 93	4 46	68 63	5 26	87 26
2 88	37 49	3 68	52 32	4 48	69 08	5 28	87 75
2 90	37 84	3 70	52 72	4 50	69 52	5 30	88 24
2 92	38 19	3 72	53 12	4 52	69 96	5 32	88 73
2 94	38 54	3 74	53 51	4 54	70 41	5 34	89 23
2 96	38 89	3 76	53 91	4 56	70 86	5 36	89 72
2 98	39 24	3 78	54 31	4 58	71 31	5 38	90 22
3 00	39 60	3 80	54 72	4 60	71 76	5 40	90 72
3 02	39 95	3 82	55 12	4 62	72 21	5 42	91 21
3 04	40 31	3 84	55 52	4 64	72 66	5 44	91 71
3 06	40 66	3 86	55 93	4 66	73 11	5 46	92 21
3 08	41 02	3 88	56 33	4 68	73 56	5 48	92 72
3 10	41 38	3 90	56 74	4 70	74 02	5 50	93 22
3 12	41 74	3 92	57 15	4 72	74 48	5 52	93 72
3 14	42 10	3 94	57 56	4 74	74 95	5 54	94 23
3 16	42 47	3 96	57 97	4 76	75 39	5 56	94 74
3 18	42 85	3 98	58 38	4 78	75 85	5 58	95 25
3 20	43 20	4 00	58 80	4 80	76 32	5 60	95 76

Base de 8,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	96 27	6 42	117 67	7 22	141 00	8 02	166 25
5 64	96 78	6 44	118 23	7 24	141 61	8 04	166 91
5 66	97 29	6 46	118 79	7 26	142 22	8 06	167 56
5 68	97 80	6 48	119 36	7 28	142 83	8 08	168 22
5 70	98 32	6 50	119 92	7 30	143 44	8 10	168 88
5 72	98 84	6 52	120 48	7 32	144 05	8 12	169 54
5 74	99 35	6 54	121 05	7 34	144 67	8 14	170 20
5 76	99 87	6 56	121 62	7 36	145 28	8 16	170 87
5 78	100 39	6 58	122 19	7 38	145 90	8 18	171 53
5 80	100 92	6 60	122 76	7 40	146 52	8 20	172 20
5 82	101 44	6 62	123 33	7 42	147 13	8 22	172 86
5 84	101 96	6 64	123 90	7 44	147 75	8 24	173 53
5 86	102 49	6 66	124 47	7 46	148 37	8 26	174 20
5 88	103 01	6 68	125 04	7 48	149 00	8 28	174 87
5 90	103 54	6 70	125 62	7 50	149 62	8 30	175 54
5 92	104 07	6 72	126 20	7 52	150 24	8 32	176 21
5 94	104 60	6 74	126 77	7 54	150 87	8 34	176 89
5 96	105 13	6 76	127 35	7 56	151 50	8 36	177 56
5 98	105 66	6 78	127 93	7 58	152 13	8 38	178 24
6 00	106 20	6 80	128 52	7 60	152 76	8 40	178 92
6 02	106 73	6 82	129 10	7 62	153 39	8 42	179 59
6 04	107 27	6 84	129 68	7 64	154 02	8 44	180 27
6 06	107 80	6 86	130 27	7 66	154 65	8 46	180 95
6 08	108 34	6 88	130 85	7 68	155 28	8 48	181 64
6 10	108 88	6 90	131 44	7 70	155 92	8 50	182 32
6 12	109 42	6 92	132 03	7 72	156 56	8 52	183 00
6 14	109 96	6 94	132 62	7 74	157 19	8 54	183 69
6 16	110 51	6 96	133 21	7 76	157 83	8 56	184 38
6 18	111 05	6 98	133 80	7 78	158 47	8 58	185 07
6 20	111 60	7 00	134 40	7 80	159 12	8 60	185 76
6 22	112 14	7 02	134 99	7 82	159 76	8 62	186 45
6 24	112 69	7 04	135 59	7 84	160 40	8 64	187 14
6 26	113 24	7 06	136 18	7 86	161 05	8 66	187 83
6 28	113 79	7 08	136 78	7 88	161 69	8 68	188 52
6 30	114 34	7 10	137 38	7 90	162 34	8 70	189 22
6 32	114 89	7 12	137 98	7 92	162 99	8 72	189 92
6 34	115 45	7 14	138 58	7 94	163 64	8 74	190 61
6 36	116 00	7 16	139 19	7 96	164 29	8 76	191 31
6 38	116 56	7 18	139 79	7 98	164 94	8 78	192 01
6 40	117 12	7 20	140 40	8 00	165 60	8 80	192 72

Base de 8,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	193 42	9 62	222 54	10 42	253 54	11 22	286 44
8 84	194 12	9 64	223 26	10 44	254 31	11 24	287 29
8 86	194 85	9 66	224 01	10 46	255 11	11 26	288 14
8 88	195 53	9 68	224 76	10 48	255 92	11 28	288 99
8 90	196 24	9 70	225 52	10 50	256 72	11 30	289 84
8 92	196 95	9 72	226 28	10 52	257 52	11 32	290 69
8 94	197 66	9 74	227 03	10 54	258 33	11 34	291 55
8 96	198 37	9 76	227 79	10 56	259 14	11 36	292 40
8 98	199 08	9 78	228 55	10 58	259 95	11 38	293 26
9 00	199 80	9 80	229 32	10 60	260 76	11 40	294 12
9 02	200 51	9 82	230 08	10 62	261 57	11 42	294 97
9 04	201 25	9 84	230 84	10 64	262 38	11 44	295 83
9 06	201 94	9 86	231 61	10 66	263 19	11 46	296 69
9 08	202 66	9 88	232 37	10 68	264 00	11 48	297 56
9 10	203 38	9 90	233 14	10 70	264 82	11 50	298 42
9 12	204 10	9 92	233 91	10 72	265 64	11 52	299 28
9 14	204 82	9 94	234 68	10 74	266 45	11 54	300 15
9 16	205 55	9 96	235 45	10 76	267 27	11 56	301 02
9 18	206 27	9 98	236 22	10 78	268 09	11 58	301 89
9 20	207 00	10 00	237 00	10 80	268 92	11 60	302 76
9 22	207 72	10 02	237 77	10 82	269 74	11 62	303 63
9 24	208 45	10 04	238 55	10 84	270 56	11 64	304 50
9 26	209 18	10 06	239 32	10 86	271 39	11 66	305 37
9 28	209 91	10 08	240 10	10 88	272 21	11 68	306 24
9 30	210 64	10 10	240 88	10 90	273 04	11 70	307 12
9 32	211 37	10 12	241 66	10 92	273 87	11 72	308 00
9 34	212 11	10 14	242 44	10 94	274 70	11 74	308 87
9 36	212 84	10 16	243 23	10 96	275 53	11 76	309 75
9 38	213 58	10 18	244 01	10 98	276 36	11 78	310 63
9 40	214 32	10 20	244 80	11 00	277 20	11 80	311 52
9 42	215 05	10 22	245 58	11 02	278 03	11 82	312 40
9 44	215 79	10 24	246 37	11 04	278 87	11 84	313 28
9 46	216 53	10 26	247 16	11 06	279 70	11 86	314 17
9 48	217 28	10 28	247 95	11 08	280 54	11 88	315 05
9 50	218 02	10 30	248 74	11 10	281 38	11 90	315 94
9 52	218 76	10 32	249 53	11 12	282 22	11 92	316 83
9 54	219 51	10 34	250 33	11 14	283 06	11 94	317 72
9 56	220 26	10 36	251 12	11 16	283 91	11 96	318 61
9 58	221 01	10 38	251 92	11 18	284 75	11 98	319 50
9 60	221 76	10 40	252 72	11 20	285 60	12 00	320 40

Base de 8,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	321 29	12 82	358 06	13 62	396 75	14 42	437 35
12 04	322 19	12 84	359 00	13 64	397 74	14 44	438 39
12 06	323 08	12 86	359 95	13 66	398 73	14 46	439 45
12 08	323 98	12 88	360 89	13 68	399 72	14 48	440 48
12 10	324 88	12 90	361 84	13 70	400 72	14 50	441 52
12 12	325 78	12 92	362 79	13 72	401 72	14 52	442 56
12 14	326 68	12 94	363 74	13 74	402 71	14 54	443 61
12 16	327 59	12 96	364 69	13 76	403 71	14 56	444 66
12 18	328 49	12 98	365 64	13 78	404 71	14 58	445 71
12 20	329 40	13 00	366 60	13 80	405 72	14 60	446 76
12 22	330 30	13 02	367 55	13 82	406 72	14 62	447 81
12 24	331 21	13 04	368 51	13 84	407 72	14 64	448 86
12 26	332 12	13 06	369 46	13 86	408 73	14 66	449 91
12 28	333 03	13 08	370 42	13 88	409 73	14 68	450 96
12 30	333 94	13 10	371 38	13 90	410 74	14 70	452 02
12 32	334 85	13 12	372 34	13 92	411 75	14 72	453 08
12 34	335 77	13 14	373 30	13 94	412 76	14 74	454 15
12 36	336 68	13 16	374 27	13 96	413 77	14 76	455 19
12 38	337 60	13 18	375 25	13 98	414 78	14 78	456 25
12 40	338 52	13 20	376 20	14 00	415 80	14 80	457 32
12 42	339 45	13 22	377 16	14 02	416 81	14 82	458 38
12 44	340 35	13 24	378 15	14 04	417 83	14 84	459 44
12 46	341 27	13 26	379 10	14 06	418 84	14 86	460 51
12 48	342 20	13 28	380 07	14 08	419 86	14 88	461 57
12 50	343 12	13 30	381 04	14 10	420 88	14 90	462 64
12 52	344 04	13 32	382 01	14 12	421 90	14 92	463 71
12 54	344 97	13 34	382 99	14 14	422 92	14 94	464 78
12 56	345 90	13 36	383 96	14 16	423 95	14 96	465 85
12 58	346 83	13 38	384 94	14 18	424 97	14 98	466 92
12 60	347 76	13 40	385 92	14 20	426 00	15 00	468 00
12 62	348 69	13 42	386 89	14 22	427 02	15 02	469 07
12 64	349 62	13 44	387 87	14 24	428 05	15 04	470 15
12 66	350 55	13 46	388 85	14 26	429 08	15 06	471 22
12 68	351 48	13 48	389 84	14 28	430 11	15 08	472 30
12 70	352 42	13 50	390 82	14 30	431 14	15 10	473 38
12 72	353 36	13 52	391 80	14 32	432 17	15 12	474 46
12 74	354 29	13 54	392 79	14 34	433 21	15 14	475 54
12 76	355 25	13 56	393 78	14 36	434 24	15 16	476 63
12 78	356 17	13 58	394 77	14 38	435 28	15 18	477 71
12 80	357 12	13 60	395 76	14 40	436 32	15 20	478 80

Base de 8,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	479 38	16 02	524 33	16 82	570 70	17 62	618 99
15 24	480 97	16 04	525 47	16 84	571 88	17 64	620 22
15 26	482 06	16 06	526 60	16 86	573 07	17 66	621 45
15 28	483 15	16 08	527 74	16 88	574 25	17 68	622 68
15 30	484 24	16 10	528 88	16 90	575 44	17 70	623 92
15 32	485 33	16 12	530 02	16 92	576 63	17 72	625 16
15 34	486 43	16 14	531 16	16 94	577 82	17 74	626 39
15 36	487 52	16 16	532 31	16 96	579 01	17 76	627 63
15 38	488 62	16 18	533 45	16 98	580 20	17 78	628 87
15 40	489 72	16 20	534 60	17 00	581 40	17 80	630 12
15 42	490 81	16 22	535 74	17 02	582 59	17 82	631 36
15 44	491 91	16 24	536 89	17 04	583 79	17 84	632 60
15 46	493 01	16 26	538 04	17 06	584 98	17 86	633 85
15 48	494 12	16 28	539 19	17 08	586 18	17 88	635 09
15 50	495 22	16 30	540 34	17 10	587 38	17 90	636 34
15 52	496 32	16 32	541 49	17 12	588 58	17 92	637 59
15 54	497 43	16 34	542 65	17 14	589 74	17 94	638 84
15 56	498 54	16 36	543 80	17 16	590 99	17 96	640 09
15 58	499 65	16 38	544 96	17 18	592 19	17 98	641 34
15 60	500 76	16 40	546 12	17 20	593 40	18 00	642 60
15 62	501 87	16 42	547 27	17 22	594 60	18 02	643 85
15 64	502 98	16 44	548 43	17 24	595 81	18 04	645 11
15 66	504 09	16 46	549 59	17 26	597 02	18 06	646 36
15 68	505 20	16 48	550 76	17 28	598 23	18 08	647 62
15 70	506 32	16 50	551 92	17 30	599 44	18 10	648 88
15 72	507 44	16 52	553 08	17 32	600 65	18 12	650 14
15 74	508 55	16 54	554 25	17 34	601 87	18 14	651 40
15 76	509 67	16 56	555 42	17 36	603 08	18 16	652 67
15 78	510 79	16 58	556 59	17 38	604 30	18 18	653 93
15 80	511 92	16 60	557 76	17 40	605 52	18 20	655 20
15 82	513 04	16 62	558 93	17 42	606 73	18 22	656 46
15 84	514 16	16 64	560 10	17 44	607 95	18 24	657 73
15 86	515 29	16 66	561 27	17 46	609 17	18 26	659 00
15 88	516 41	16 68	562 44	17 48	610 40	18 28	660 27
15 90	517 54	16 70	563 62	17 50	611 62	18 30	661 54
15 92	518 67	16 72	564 80	17 52	612 84	18 32	662 81
15 94	519 80	16 74	565 97	17 54	614 07	18 34	664 09
15 96	520 95	16 76	567 15	17 56	615 30	18 36	665 36
15 98	522 06	16 78	568 33	17 58	616 53	18 38	666 64
16 00	523 20	16 80	369 52	17 60	617 76	18 40	667 92

Base de 8,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	669 19	18 82	695 02	19 22	721 52	19 62	748 11
18 44	670 47	18 84	696 32	19 24	722 65	19 64	749 46
18 46	671 75	18 86	697 63	19 26	723 98	19 66	750 81
18 48	673 04	18 88	698 93	19 28	725 31	19 68	752 16
18 50	674 32	18 90	700 24	19 30	726 64	19 70	753 52
18 52	675 60	18 92	701 55	19 32	727 97	19 72	754 88
18 54	676 89	18 94	702 86	19 34	729 31	19 74	756 23
18 56	678 18	18 96	704 17	19 36	730 64	19 76	757 59
18 58	679 47	18 98	705 48	19 38	731 98	19 78	758 95
18 60	680 76	19 00	706 80	19 40	733 32	19 80	760 32
18 62	682 05	19 02	708 11	19 42	734 65	19 82	761 68
18 64	683 34	19 04	709 43	19 44	735 99	19 84	763 04
18 66	684 63	19 06	710 74	19 46	737 33	19 86	764 41
18 68	685 92	19 08	712 06	19 48	738 68	19 88	765 77
18 70	687 22	19 10	713 38	19 50	740 02	19 90	767 14
18 72	688 52	19 12	714 70	19 52	741 36	19 92	768 51
18 74	689 81	19 14	716 02	19 54	742 71	19 94	769 88
18 76	691 11	19 16	717 35	19 56	744 06	19 96	771 25
18 78	692 41	19 18	718 67	19 58	745 41	19 98	772 62
18 80	693 72	19 20	720 00	19 60	746 76	20 00	774 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 17	0 62	6 05	1 22	12 96	1 82	20 98
0 04	0 35	0 64	6 24	1 24	13 21	1 84	21 26
0 06	0 53	0 66	6 46	1 26	13 47	1 86	21 55
0 08	0 71	0 68	6 67	1 28	13 72	1 88	21 84
0 10	0 89	0 70	6 89	1 30	13 97	1 90	22 15
0 12	1 07	0 72	7 11	1 32	14 23	1 92	22 42
0 14	1 26	0 74	7 33	1 34	14 48	1 94	22 71
0 16	1 44	0 76	7 55	1 36	14 74	1 96	23 01
0 18	1 63	0 78	7 77	1 38	15 00	1 98	23 30
0 20	1 82	0 80	8 00	1 40	15 26	2 00	23 60
0 22	2 00	0 82	8 22	1 42	15 52	2 02	23 89
0 24	2 19	0 84	8 45	1 44	15 78	2 04	24 19
0 26	2 39	0 86	8 67	1 46	16 04	2 06	24 49
0 28	2 58	0 88	8 90	1 48	16 31	2 08	24 79
0 30	2 77	0 90	9 13	1 50	16 57	2 10	25 09
0 32	2 97	0 92	9 36	1 52	16 84	2 12	25 39
0 34	3 16	0 94	9 59	1 54	17 11	2 14	25 70
0 36	3 36	0 96	9 83	1 56	17 37	2 16	26 00
0 38	3 56	0 98	10 06	1 58	17 64	2 18	26 31
0 40	3 76	1 00	10 30	1 60	17 92	2 20	26 62
0 42	3 96	1 02	10 55	1 62	18 19	2 22	26 92
0 44	4 16	1 04	10 77	1 64	18 46	2 24	27 23
0 46	4 36	1 06	11 01	1 66	18 74	2 26	27 55
0 48	4 57	1 08	11 25	1 68	19 01	2 28	27 86
0 50	4 77	1 10	11 49	1 70	19 29	2 30	28 17
0 52	4 98	1 12	11 75	1 72	19 57	2 32	28 49
0 54	5 19	1 14	11 98	1 74	19 85	2 34	28 80
0 56	5 39	1 16	12 22	1 76	20 13	2 36	29 12
0 58	5 60	1 18	12 47	1 78	20 41	2 38	29 44
0 60	5 82	1 20	12 72	1 80	20 70	2 40	29 76

Base de 8,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	30 08	3 22	43 88	4 02	59 61	4 82	77 26
2 44	30 40	3 24	44 25	4 04	60 05	4 84	77 73
2 46	30 72	3 26	44 65	4 06	60 45	4 86	78 19
2 48	31 05	3 28	45 00	4 08	60 87	4 88	78 66
2 50	31 37	3 30	45 37	4 10	61 29	4 90	79 13
2 52	31 70	3 32	45 75	4 12	61 71	4 92	79 60
2 54	32 05	3 34	46 12	4 14	62 14	4 94	80 07
2 56	32 35	3 36	46 50	4 16	62 56	4 96	80 55
2 58	32 68	3 38	46 88	4 18	62 99	4 98	81 02
2 60	33 02	3 40	47 26	4 20	63 42	5 00	81 50
2 62	33 35	3 42	47 64	4 22	63 84	5 02	81 97
2 64	33 68	3 44	48 02	4 24	64 27	5 04	82 45
2 66	34 02	3 46	48 40	4 26	64 71	5 06	82 93
2 68	34 35	3 48	48 79	4 28	65 14	5 08	83 41
2 70	34 69	3 50	49 17	4 30	65 57	5 10	83 89
2 72	35 03	3 52	49 56	4 32	66 01	5 12	84 37
2 74	35 37	3 54	49 95	4 34	66 44	5 14	84 86
2 76	35 71	3 56	50 33	4 36	66 88	5 16	85 34
2 78	36 05	3 58	50 72	4 38	67 32	5 18	85 83
2 80	36 40	3 60	51 12	4 40	67 76	5 20	86 32
2 82	36 74	3 62	51 51	4 42	68 20	5 22	86 80
2 84	37 09	3 64	51 90	4 44	68 64	5 24	87 29
2 86	37 43	3 66	52 30	4 46	69 08	5 26	87 78
2 88	37 78	3 68	52 69	4 48	69 53	5 28	88 28
2 90	38 13	3 70	53 09	4 50	69 97	5 30	88 77
2 92	38 48	3 72	53 49	4 52	70 42	5 32	89 26
2 94	38 83	3 74	53 89	4 54	70 87	5 34	89 76
2 96	39 19	3 76	54 29	4 56	71 31	5 36	90 26
2 98	39 54	3 78	54 69	4 58	71 76	5 38	90 76
3 00	39 90	3 80	55 10	4 60	72 22	5 40	91 26
3 02	40 25	3 82	55 50	4 62	72 67	5 42	91 76
3 04	40 61	3 84	55 91	4 64	73 12	5 44	92 26
3 06	40 97	3 86	56 31	4 66	73 58	5 46	92 76
3 08	41 33	3 88	56 72	4 68	74 05	5 48	93 26
3 10	41 69	3 90	57 13	4 70	74 49	5 50	93 77
3 12	42 05	3 92	57 54	4 72	74 95	5 52	94 28
3 14	42 42	3 94	57 95	4 74	75 41	5 54	94 78
3 16	42 78	3 96	58 37	4 76	75 87	5 56	95 29
3 18	43 15	3 98	58 78	4 78	76 33	5 58	95 80
3 20	43 52	4 00	59 20	4 80	76 80	5 60	96 32

Base de 8,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	96 85	6 42	118 52	7 22	141 72	8 02	167 05
5 64	97 34	6 44	118 88	7 24	142 33	8 04	167 71
5 66	97 86	6 46	119 44	7 26	142 94	8 06	168 37
5 68	98 57	6 48	120 00	7 28	143 56	8 08	169 03
5 70	98 89	6 50	120 57	7 30	144 17	8 10	169 69
5 72	99 41	6 52	121 14	7 32	144 78	8 12	170 35
5 74	99 95	6 54	121 70	7 34	145 40	8 14	171 02
5 76	100 45	6 56	122 27	7 36	146 02	8 16	171 68
5 78	100 97	6 58	122 84	7 38	146 64	8 18	172 35
5 80	101 50	6 60	123 42	7 40	147 26	8 20	173 02
5 82	102 02	6 62	123 99	7 42	147 88	8 22	173 68
5 84	102 55	6 64	124 56	7 44	148 50	8 24	174 35
5 86	103 07	6 66	125 14	7 46	149 12	8 26	175 02
5 88	103 60	6 68	125 71	7 48	149 74	8 28	175 70
5 90	104 13	6 70	126 29	7 50	150 37	8 30	176 37
5 92	104 66	6 72	126 87	7 52	151 00	8 32	177 04
5 94	105 19	6 74	127 45	7 54	151 62	8 34	177 72
5 96	105 73	6 76	128 03	7 56	152 25	8 36	178 40
5 98	106 26	6 78	128 61	7 58	152 88	8 38	179 08
6 00	106 80	6 80	129 20	7 60	153 52	8 40	179 76
6 02	107 33	6 82	129 78	7 62	154 15	8 42	180 44
6 04	107 87	6 84	130 37	7 64	154 78	8 44	181 12
6 06	108 41	6 86	130 95	7 66	155 42	8 46	181 80
6 08	108 95	6 88	131 54	7 68	156 05	8 48	182 48
6 10	109 49	6 90	132 13	7 70	156 69	8 50	183 17
6 12	110 03	6 92	132 72	7 72	157 33	8 52	183 86
6 14	110 58	6 94	133 31	7 74	157 97	8 54	184 54
6 16	111 12	6 96	133 91	7 76	158 61	8 56	185 23
6 18	111 67	6 98	134 50	7 78	159 25	8 58	185 92
6 20	112 22	7 00	135 10	7 80	159 90	8 60	186 62
6 22	112 76	7 02	135 69	7 82	160 54	8 62	187 31
6 24	113 31	7 04	136 29	7 84	161 19	8 64	188 00
6 26	113 86	7 06	136 89	7 86	161 85	8 66	188 70
6 28	114 42	7 08	137 49	7 88	162 48	8 68	189 39
6 30	114 97	7 10	138 09	7 90	163 13	8 70	190 09
6 32	115 52	7 12	138 69	7 92	163 78	8 72	190 79
6 34	116 08	7 14	139 30	7 94	164 45	8 74	191 49
6 36	116 64	7 16	139 90	7 96	165 09	8 76	192 19
6 38	117 20	7 18	140 51	7 98	165 74	8 78	192 89
6 40	117 76	7 20	141 12	8 00	166 40	8 80	193 60

Base de 8,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	194 30	9 62	223 47	10 42	254 56	11 22	287 56
8 84	195 01	9 64	224 22	10 44	255 36	11 24	288 41
8 86	195 71	9 66	224 98	10 46	256 16	11 26	289 26
8 88	196 42	9 68	225 73	10 48	256 96	11 28	290 12
8 90	197 13	9 70	226 49	10 50	257 77	11 30	290 97
8 92	197 84	9 72	227 25	10 52	258 58	11 32	291 82
8 94	198 55	9 74	228 01	10 54	259 38	11 34	292 68
8 96	199 27	9 76	228 77	10 56	260 19	11 36	293 54
8 98	199 98	9 78	229 53	10 58	261 00	11 38	294 40
9 00	200 70	9 80	230 30	10 60	261 82	11 40	295 26
9 02	201 41	9 82	231 06	10 62	262 63	11 42	296 12
9 04	202 13	9 84	231 83	10 64	263 44	11 44	296 98
9 06	202 85	9 86	232 59	10 66	264 26	11 46	297 84
9 08	203 57	9 88	233 36	10 68	265 07	11 48	298 70
9 10	204 29	9 90	234 13	10 70	265 89	11 50	299 57
9 12	205 01	9 92	234 90	10 72	266 71	11 52	300 44
9 14	205 74	9 94	235 67	10 74	267 53	11 54	301 30
9 16	206 46	9 96	236 45	10 76	268 35	11 56	302 17
9 18	207 19	9 98	237 22	10 78	269 17	11 58	303 04
9 20	207 92	10 00	238 00	10 80	270 00	11 60	303 92
9 22	208 64	10 02	238 77	10 82	270 82	11 62	304 79
9 24	209 37	10 04	239 55	10 84	271 65	11 64	305 66
9 26	210 10	10 06	240 33	10 86	272 47	11 66	306 54
9 28	210 84	10 08	241 11	10 88	273 30	11 68	307 41
9 30	211 57	10 10	241 89	10 90	274 13	11 70	308 29
9 32	212 30	10 12	242 67	10 92	274 96	11 72	309 17
9 34	213 04	10 14	243 46	10 94	275 79	11 74	310 05
9 36	213 78	10 16	244 24	10 96	276 63	11 76	310 93
9 38	214 52	10 18	245 03	10 98	277 46	11 78	311 81
9 40	215 26	10 20	245 82	11 00	278 30	11 80	312 70
9 42	216 00	10 22	246 60	11 02	279 13	11 82	313 58
9 44	216 74	10 24	247 39	11 04	279 97	11 84	314 47
9 46	217 48	10 26	248 18	11 06	280 81	11 86	315 35
9 48	218 22	10 28	248 98	11 08	281 65	11 88	316 24
9 50	218 97	10 30	249 77	11 10	282 49	11 90	317 13
9 52	219 72	10 32	250 56	11 12	283 33	11 92	318 02
9 54	220 46	10 34	251 36	11 14	284 18	11 94	318 91
9 56	221 21	10 36	252 16	11 16	285 02	11 96	319 81
9 58	221 96	10 38	252 96	11 18	285 87	11 98	320 70
9 60	222 72	10 40	253 76	11 20	286 72	12 00	321 60

Base de 8,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	322 49	12 82	359 34	13 62	398 44	14 42	458 80
12 04	325 39	12 84	360 29	13 64	399 40	14 44	459 84
12 06	324 29	12 86	361 25	13 66	400 10	14 46	440 88
12 08	325 49	12 88	362 48	13 68	401 09	14 48	441 92
12 10	326 09	12 90	363 43	13 70	402 09	14 50	442 97
12 12	326 99	12 92	364 08	13 72	403 09	14 52	444 02
12 14	327 90	12 94	365 03	13 74	404 09	14 54	445 06
12 16	328 80	12 96	365 99	13 76	405 09	14 56	446 11
12 18	329 71	12 98	366 94	13 78	406 09	14 58	447 16
12 20	330 62	13 00	367 90	13 80	407 10	14 60	448 22
12 22	331 52	13 02	368 85	13 82	408 10	14 62	449 27
12 24	332 43	13 04	369 81	13 84	409 11	14 64	450 32
12 26	333 34	13 06	370 77	13 86	410 11	14 66	451 38
12 28	334 26	13 08	371 73	13 88	411 12	14 68	452 45
12 30	335 17	13 10	372 69	13 90	412 13	14 70	453 49
12 32	336 08	13 12	373 65	13 92	413 14	14 72	454 55
12 34	337 00	13 14	374 62	13 94	414 15	14 74	455 61
12 36	337 92	13 16	375 58	13 96	415 17	14 76	456 67
12 38	338 84	13 18	376 55	13 98	416 18	14 78	457 73
12 40	339 76	13 20	377 52	14 00	417 20	14 80	458 80
12 42	340 68	13 22	378 48	14 02	418 21	14 82	459 86
12 44	341 60	13 24	379 45	14 04	419 23	14 84	460 93
12 46	342 52	13 26	380 42	14 06	420 25	14 86	461 99
12 48	343 44	13 28	381 40	14 08	421 27	14 88	463 06
12 50	344 37	13 30	382 37	14 10	422 29	14 90	464 13
12 52	345 30	13 32	383 34	14 12	423 31	14 92	465 20
12 54	346 22	13 34	384 32	14 14	424 34	14 94	466 27
12 56	347 15	13 36	385 30	14 16	425 36	14 96	467 35
12 58	348 08	13 38	386 28	14 18	426 39	14 98	468 42
12 60	349 02	13 40	387 26	14 20	427 42	15 00	469 50
12 62	349 95	13 42	388 24	14 22	428 44	15 02	470 57
12 64	350 88	13 44	389 22	14 24	429 47	15 04	471 65
12 66	351 82	13 46	390 20	14 26	430 50	15 06	472 73
12 68	352 75	13 48	391 18	14 28	431 54	15 08	473 81
12 70	353 69	13 50	392 17	14 30	432 57	15 10	474 89
12 72	354 63	13 52	393 16	14 32	433 60	15 12	475 97
12 74	355 57	13 54	394 14	14 34	434 64	15 14	477 06
12 76	356 51	13 56	395 13	14 36	435 68	15 16	478 14
12 78	357 45	13 58	396 12	14 38	436 72	15 18	479 23
12 80	358 40	13 60	397 12	14 40	437 76	15 20	480 32

Base de 8,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	481 40	16 02	525 95	16 82	572 58	17 62	620 75
15 24	482 49	16 04	527 07	16 84	573 57	17 64	621 93
15 26	483 58	16 06	528 21	16 86	574 75	17 66	623 22
15 28	484 68	16 08	529 35	16 88	575 94	17 68	624 45
15 30	485 77	16 10	530 49	16 90	577 13	17 70	625 69
15 32	486 86	16 12	531 63	16 92	578 32	17 72	626 95
15 34	487 96	16 14	532 78	16 94	579 51	17 74	628 17
15 36	489 06	16 16	533 92	16 96	580 71	17 76	629 41
15 38	490 16	16 18	535 07	16 98	581 90	17 78	630 65
15 40	491 26	16 20	536 22	17 00	583 10	17 80	631 90
15 42	492 36	16 22	537 36	17 02	584 29	17 82	633 14
15 44	493 46	16 24	538 51	17 04	585 49	17 84	634 39
15 46	494 56	16 26	539 66	17 06	586 69	17 86	635 65
15 48	495 66	16 28	540 82	17 08	587 89	17 88	636 88
15 50	496 77	16 30	541 97	17 10	589 09	17 90	638 15
15 52	497 88	16 32	543 12	17 12	590 29	17 92	639 38
15 54	498 98	16 34	544 28	17 14	591 50	17 94	640 65
15 56	500 09	16 36	545 44	17 16	592 70	17 96	641 89
15 58	501 20	16 38	546 60	17 18	593 91	17 98	643 14
15 60	502 32	16 40	547 76	17 20	595 12	18 00	644 40
15 62	503 43	16 42	548 92	17 22	596 32	18 02	645 65
15 64	504 54	16 44	550 08	17 24	597 53	18 04	646 91
15 66	505 66	16 46	551 24	17 26	598 74	18 06	648 17
15 68	506 77	16 48	552 40	17 28	599 96	18 08	649 45
15 70	507 89	16 50	553 57	17 30	601 17	18 10	650 69
15 72	509 01	16 52	554 74	17 32	602 38	18 12	651 95
15 74	510 13	16 54	555 90	17 34	603 60	18 14	653 22
15 76	511 25	16 56	557 07	17 36	604 82	18 16	654 48
15 78	512 37	16 58	558 24	17 38	606 04	18 18	655 75
15 80	513 50	16 60	559 42	17 40	607 26	18 20	657 02
15 82	514 62	16 62	560 59	17 42	608 48	18 22	658 28
15 84	515 75	16 64	561 76	17 44	609 70	18 24	659 55
15 86	516 87	16 66	562 94	17 46	610 92	18 26	660 82
15 88	518 00	16 68	564 11	17 48	612 14	18 28	662 10
15 90	519 13	16 70	565 29	17 50	613 37	18 30	663 37
15 92	520 26	16 72	566 47	17 52	614 60	18 32	664 64
15 94	521 39	16 74	567 65	17 54	615 82	18 34	665 92
15 96	522 53	16 76	568 83	17 56	617 05	18 36	667 20
15 98	523 66	16 78	570 01	17 58	618 28	18 38	668 48
16 00	524 80	16 80	571 20	17 60	619 52	18 40	669 76

Base de 8,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	674 04	18 82	696 90	19 22	723 24	19 62	750 07
18 44	672 32	18 84	698 24	19 24	724 57	19 64	751 42
18 46	673 60	18 86	699 54	19 26	725 90	19 66	752 78
18 48	674 88	18 88	700 82	19 28	727 24	19 68	754 03
18 50	676 17	18 90	702 43	19 30	728 57	19 70	755 49
18 52	677 46	18 92	703 44	19 32	729 90	19 72	756 85
18 54	678 74	18 94	704 75	19 34	731 24	19 74	758 24
18 56	680 03	18 96	706 07	19 36	732 58	19 76	759 57
18 58	681 32	18 98	707 38	19 38	733 92	19 78	760 93
18 60	682 62	19 00	708 70	19 40	735 26	19 80	762 30
18 62	683 94	19 02	710 04	19 42	736 60	19 82	763 66
18 64	685 20	19 04	711 33	19 44	737 94	19 84	765 03
18 66	686 50	19 06	712 65	19 46	739 28	19 86	766 39
18 68	687 79	19 08	713 97	19 48	740 62	19 88	767 76
18 70	689 09	19 10	715 29	19 50	741 97	19 90	769 43
18 72	690 39	19 12	716 64	19 52	743 32	19 92	770 50
18 74	691 69	19 14	717 94	19 54	744 66	19 94	771 87
18 76	692 99	19 16	719 26	19 56	746 04	19 96	773 25
18 78	694 29	19 18	720 59	19 58	747 36	19 98	774 62
18 80	695 60	19 20	721 92	19 60	748 72	20 00	776 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 8,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 17	0 62	6 09	1 22	15 09	1 82	21 16
0 04	0 35	0 64	6 34	1 24	15 34	1 84	21 45
0 06	0 53	0 66	6 52	1 26	15 59	1 86	21 74
0 08	0 72	0 68	6 74	1 28	16 25	1 88	22 03
0 10	0 90	0 70	6 96	1 30	16 50	1 90	22 32
0 12	1 08	0 72	7 18	1 32	17 16	1 92	22 61
0 14	1 27	0 74	7 40	1 34	17 42	1 94	22 91
0 16	1 46	0 76	7 65	1 36	18 07	1 96	23 20
0 18	1 65	0 78	7 85	1 38	18 33	1 98	23 50
0 20	1 84	0 80	8 08	1 40	18 59	2 00	23 80
0 22	2 03	0 82	8 30	1 42	19 25	2 02	24 09
0 24	2 22	0 84	8 53	1 44	19 51	2 04	24 39
0 26	2 41	0 86	8 76	1 46	20 17	2 06	24 70
0 28	2 61	0 88	8 99	1 48	20 43	2 08	25 00
0 30	2 80	0 90	9 22	1 50	21 09	2 10	25 30
0 32	3 00	0 92	9 45	1 52	21 35	2 12	25 61
0 34	3 20	0 94	9 69	1 54	22 01	2 14	25 91
0 36	3 39	0 96	9 92	1 56	22 27	2 16	26 22
0 38	3 59	0 98	10 16	1 58	22 53	2 18	26 53
0 40	3 80	1 00	10 40	1 60	23 19	2 20	26 84
0 42	4 00	1 02	10 63	1 62	23 45	2 22	27 15
0 44	4 20	1 04	10 87	1 64	24 11	2 24	27 46
0 46	4 41	1 06	11 12	1 66	24 37	2 26	27 77
0 48	4 61	1 08	11 36	1 68	25 03	2 28	28 09
0 50	4 82	1 10	11 60	1 70	25 29	2 30	28 40
0 52	5 03	1 12	11 85	1 72	25 55	2 32	28 72
0 54	5 24	1 14	12 09	1 74	26 21	2 34	29 04
0 56	5 45	1 16	12 34	1 76	26 47	2 36	29 35
0 58	5 66	1 18	12 59	1 78	27 13	2 38	29 67
0 60	5 88	1 20	12 84	1 80	27 39	2 40	30 00

Base de 8,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	50 52	3 22	44 21	4 02	60 01	4 82	77 74
2 44	50 64	3 24	44 58	4 04	60 43	4 84	78 21
2 46	50 97	3 26	44 95	4 06	60 86	4 86	78 68
2 48	51 29	3 28	45 33	4 08	61 28	4 88	79 15
2 50	51 62	3 30	45 70	4 10	61 70	4 90	79 62
2 52	51 95	3 32	46 08	4 12	62 13	4 92	80 09
2 54	52 28	3 34	46 46	4 14	62 55	4 94	80 57
2 56	52 61	3 36	46 85	4 16	62 98	4 96	81 04
2 58	52 94	3 38	47 21	4 18	63 41	4 98	81 52
2 60	53 28	3 40	47 60	4 20	63 84	5 00	82 00
2 62	53 61	3 42	47 98	4 22	64 27	5 02	82 47
2 64	53 95	3 44	48 36	4 24	64 70	5 04	82 95
2 66	54 28	3 46	48 75	4 26	65 13	5 06	83 44
2 68	54 62	3 48	49 13	4 28	65 57	5 08	83 92
2 70	54 96	3 50	49 52	4 30	66 00	5 10	84 40
2 72	55 30	3 52	49 91	4 32	66 44	5 12	84 89
2 74	55 64	3 54	50 30	4 34	66 88	5 14	85 37
2 76	55 99	3 56	50 69	4 36	67 31	5 16	85 86
2 78	56 33	3 58	51 08	4 38	67 75	5 18	86 35
2 80	56 68	3 60	51 48	4 40	68 20	5 20	86 84
2 82	57 02	3 62	51 87	4 42	68 64	5 22	87 33
2 84	57 37	3 64	52 27	4 44	69 08	5 24	87 82
2 86	57 72	3 66	52 66	4 46	69 53	5 26	88 31
2 88	58 07	3 68	53 06	4 48	69 97	5 28	88 81
2 90	58 42	3 70	53 46	4 50	70 42	5 30	89 30
2 92	58 77	3 72	53 86	4 52	70 87	5 32	89 80
2 94	59 13	3 74	54 26	4 54	71 32	5 34	90 30
2 96	59 48	3 76	54 67	4 56	71 77	5 36	90 79
2 98	59 84	3 78	55 07	4 58	72 22	5 38	91 29
3 00	40 20	3 80	55 48	4 60	72 68	5 40	91 80
3 02	40 55	3 82	55 88	4 62	73 13	5 42	92 30
3 04	40 91	3 84	56 29	4 64	73 59	5 44	92 80
3 06	41 28	3 86	56 70	4 66	74 04	5 46	93 31
3 08	41 64	3 88	57 11	4 68	74 50	5 48	93 81
3 10	42 00	3 90	57 52	4 70	74 96	5 50	94 32
3 12	42 37	3 92	57 93	4 72	75 42	5 52	94 83
3 14	42 73	3 94	58 35	4 74	75 88	5 54	95 34
3 16	43 10	3 96	58 76	4 76	76 35	5 56	95 85
3 18	43 47	3 98	59 18	4 78	76 81	5 58	96 36
3 20	43 84	4 00	59 60	4 80	77 28	5 60	96 88

Base de 8,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	97 59	6 42	118 96	7 22	142 45	8 02	167 85
5 64	97 91	6 44	119 52	7 24	145 06	8 04	168 51
5 66	98 42	6 46	120 09	7 26	145 67	8 06	169 48
5 68	98 94	6 48	120 65	7 28	144 29	8 08	169 84
5 70	99 46	6 50	121 22	7 50	144 90	8 10	170 50
5 72	99 98	6 52	121 79	7 52	145 52	8 12	171 17
5 74	100 50	6 54	122 36	7 54	146 14	8 14	171 85
5 76	101 05	6 56	122 95	7 56	146 75	8 16	172 50
5 78	101 55	6 58	125 50	7 58	147 37	8 18	175 17
5 80	102 08	6 60	124 08	7 40	148 00	8 20	175 84
5 82	102 60	6 62	124 65	7 42	148 62	8 22	174 51
5 84	105 15	6 64	125 25	7 44	149 24	8 24	175 18
5 86	105 66	6 66	125 80	7 46	149 87	8 26	175 85
5 88	104 19	6 68	126 38	7 48	150 49	8 28	176 55
5 90	104 72	6 70	126 96	7 50	151 12	8 30	177 20
5 92	105 25	6 72	127 54	7 52	151 75	8 32	177 88
5 94	105 79	6 74	128 12	7 54	152 38	8 34	178 56
5 96	106 52	6 76	128 71	7 56	153 01	8 36	179 25
5 98	106 86	6 78	129 29	7 58	153 64	8 38	179 91
6 00	107 40	6 80	129 88	7 60	154 28	8 40	180 60
6 02	107 95	6 82	150 46	7 62	154 91	8 42	181 28
6 04	108 47	6 84	151 05	7 64	155 55	8 44	181 96
6 06	109 02	6 86	151 64	7 66	156 18	8 46	182 65
6 08	109 56	6 88	152 25	7 68	156 82	8 48	185 55
6 10	110 10	6 90	152 82	7 70	157 46	8 50	184 02
6 12	110 65	6 92	153 41	7 72	158 10	8 52	184 71
6 14	111 19	6 94	154 01	7 74	158 74	8 54	185 40
6 16	111 74	6 96	154 60	7 76	159 39	8 56	186 09
6 18	112 29	6 98	155 20	7 78	160 05	8 58	186 78
6 20	112 84	7 00	155 80	7 80	160 68	8 60	187 48
6 22	113 39	7 02	156 39	7 82	161 52	8 62	188 17
6 24	113 94	7 04	156 99	7 84	161 97	8 64	188 87
6 26	114 49	7 06	157 60	7 86	162 62	8 66	189 56
6 28	115 05	7 08	158 20	7 88	163 27	8 68	190 26
6 50	115 60	7 10	158 80	7 90	163 92	8 70	190 96
6 52	116 16	7 12	159 41	7 92	164 57	8 72	191 66
6 54	116 72	7 14	140 01	7 94	165 25	8 74	192 56
6 56	117 27	7 16	140 62	7 96	165 88	8 76	195 07
6 38	117 85	7 18	141 25	7 98	166 54	8 78	195 77
6 40	118 40	7 20	141 84	8 00	167 20	8 80	194 48

Base de 8,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	195 18	9 62	224 43	10 42	255 60	11 22	288 69
8 84	195 89	9 64	225 19	10 44	256 40	11 24	289 54
8 86	196 60	9 66	225 94	10 46	257 21	11 26	290 59
8 88	197 31	9 68	226 70	10 48	258 01	11 28	291 25
8 90	198 02	9 70	227 46	10 50	258 82	11 30	292 40
8 92	198 73	9 72	228 22	10 52	259 63	11 32	292 96
8 94	199 45	9 74	228 98	10 54	260 44	11 34	293 82
8 96	200 16	9 76	229 75	10 56	261 25	11 36	294 67
8 98	200 88	9 78	230 51	10 58	262 06	11 38	295 53
9 00	201 60	9 80	231 28	10 60	262 83	11 40	296 40
9 02	202 31	9 82	232 04	10 62	263 69	11 42	297 26
9 04	203 05	9 84	232 81	10 64	264 51	11 44	298 12
9 06	203 76	9 86	233 58	10 66	265 32	11 46	298 99
9 08	204 48	9 88	234 35	10 68	266 14	11 48	299 85
9 10	205 20	9 90	235 12	10 70	266 96	11 50	300 72
9 12	205 93	9 92	235 89	10 72	267 78	11 52	301 59
9 14	206 65	9 94	236 67	10 74	268 60	11 54	302 46
9 16	207 38	9 96	237 44	10 76	269 43	11 56	303 33
9 18	208 11	9 98	238 22	10 78	270 25	11 58	304 20
9 20	208 84	10 00	239 00	10 80	271 08	11 60	305 08
9 22	209 57	10 02	239 77	10 82	271 90	11 62	305 95
9 24	210 30	10 04	240 55	10 84	272 73	11 64	306 83
9 26	211 03	10 06	241 34	10 86	273 56	11 66	307 70
9 28	211 77	10 08	242 12	10 88	274 39	11 68	308 58
9 30	212 50	10 10	242 90	10 90	275 22	11 70	309 46
9 32	213 24	10 12	243 69	10 92	276 05	11 72	310 34
9 34	213 98	10 14	244 47	10 94	276 89	11 74	311 22
9 36	214 71	10 16	245 26	10 96	277 72	11 76	312 11
9 38	215 45	10 18	246 05	10 98	278 56	11 78	312 99
9 40	216 20	10 20	246 84	11 00	279 40	11 80	313 88
9 42	216 94	10 22	247 63	11 02	280 25	11 82	314 76
9 44	217 68	10 24	248 42	11 04	281 07	11 84	315 65
9 46	218 43	10 26	249 21	11 06	281 92	11 86	316 54
9 48	219 17	10 28	250 01	11 08	282 76	11 88	317 43
9 50	219 92	10 30	250 80	11 10	283 60	11 90	318 32
9 52	220 67	10 32	251 60	11 12	284 45	11 92	319 21
9 54	221 42	10 34	252 40	11 14	285 29	11 94	320 11
9 56	222 17	10 36	253 19	11 16	286 14	11 96	321 00
9 58	222 92	10 38	253 99	11 18	286 99	11 98	321 90
9 60	223 68	10 40	254 80	11 20	287 84	12 00	322 80

Base de 8,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	525 69	12 82	560 62	13 62	599 47	14 42	440 24
12 04	524 59	12 84	561 57	13 64	400 47	14 44	441 28
12 06	525 50	12 86	562 52	13 66	401 46	14 46	442 35
12 08	526 40	12 88	563 47	13 68	402 46	14 48	443 37
12 10	527 30	12 90	564 42	13 70	403 46	14 50	444 42
12 12	528 21	12 92	565 37	13 72	404 46	14 52	445 47
12 14	529 11	12 94	566 33	13 74	405 46	14 54	446 52
12 16	530 02	12 96	567 28	13 76	406 47	14 56	447 57
12 18	530 93	12 98	568 24	13 78	407 47	14 58	448 62
12 20	531 84	13 00	569 20	13 80	408 48	14 60	449 68
12 22	532 75	13 02	570 15	13 82	409 48	14 62	450 73
12 24	533 66	13 04	571 11	13 84	410 49	14 64	451 79
12 26	534 57	13 06	572 08	13 86	411 50	14 66	452 84
12 28	535 49	13 08	573 04	13 88	412 51	14 68	453 90
12 50	536 40	13 10	574 00	13 90	413 52	14 70	454 96
12 32	537 32	13 12	574 96	13 92	414 53	14 72	456 02
12 34	538 24	13 14	575 93	13 94	415 55	14 74	457 08
12 56	539 15	13 16	576 90	13 96	416 56	14 76	458 15
12 38	540 07	13 18	577 87	13 98	417 58	14 78	459 21
12 40	541 00	13 20	578 84	14 00	418 60	14 80	460 28
12 42	541 92	13 22	579 81	14 02	419 61	14 82	461 34
12 44	542 84	13 24	580 78	14 04	420 63	14 84	462 41
12 46	543 77	13 26	581 75	14 06	421 66	14 86	463 48
12 48	544 69	13 28	582 73	14 08	422 68	14 88	464 55
12 50	545 62	13 30	583 70	14 10	423 70	14 90	465 62
12 52	546 55	13 52	584 68	14 12	424 73	14 92	466 69
12 54	547 48	13 34	585 66	14 14	425 75	14 94	467 77
12 56	548 41	13 36	586 63	14 16	426 78	14 96	468 84
12 58	549 34	13 38	587 61	14 18	427 81	14 98	469 92
12 60	550 28	13 40	588 60	14 20	428 84	15 00	471 00
12 62	551 21	13 42	589 58	14 22	429 87	15 02	472 07
12 64	552 15	13 44	590 56	14 24	430 90	15 04	473 15
12 66	553 08	13 46	591 55	14 26	431 93	15 06	474 24
12 68	554 02	13 48	592 53	14 28	432 97	15 08	475 32
12 70	554 96	13 50	593 52	14 30	434 00	15 10	476 40
12 72	555 90	13 52	594 51	14 32	435 04	15 12	477 49
12 74	556 84	13 54	595 50	14 34	436 08	15 14	478 57
12 76	557 79	13 56	596 49	14 36	437 11	15 16	479 66
12 78	558 73	13 58	597 48	14 38	438 15	15 18	480 75
12 80	559 68	13 60	598 48	14 40	439 20	15 20	481 84

Base de 8,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	482 93	16 02	527 54	16 82	574 06	17 62	622 51
15 24	484 02	16 04	528 67	16 84	575 25	17 64	625 75
15 26	485 11	16 06	529 82	16 86	576 44	17 66	624 98
15 28	486 21	16 08	530 96	16 88	577 63	17 68	626 22
15 30	487 30	16 10	532 10	16 90	578 82	17 70	627 46
15 32	488 40	16 12	533 25	16 92	580 01	17 72	628 70
15 34	489 50	16 14	534 39	16 94	581 21	17 74	629 94
15 36	490 59	16 16	535 54	16 96	582 40	17 76	631 19
15 38	491 69	16 18	536 69	16 98	583 60	17 78	632 43
15 40	492 80	16 20	537 84	17 00	584 80	17 80	633 68
15 42	493 90	16 22	538 99	17 02	585 99	17 82	634 92
15 44	495 00	16 24	540 14	17 04	587 19	17 84	636 17
15 46	496 11	16 26	541 29	17 06	588 40	17 86	637 42
15 48	497 21	16 28	542 45	17 08	589 60	17 88	638 67
15 50	498 32	16 30	543 60	17 10	590 80	17 90	639 92
15 52	499 43	16 32	544 76	17 12	592 01	17 92	641 17
15 54	500 54	16 34	545 92	17 14	593 21	17 94	642 43
15 56	501 65	16 36	547 07	17 16	594 42	17 96	643 68
15 58	502 76	16 38	548 23	17 18	595 63	17 98	644 94
15 60	503 88	16 40	549 40	17 20	596 84	18 00	646 20
15 62	504 99	16 42	550 56	17 22	598 05	18 02	647 45
15 64	506 11	16 44	551 72	17 24	599 26	18 04	648 71
15 66	507 22	16 46	552 89	17 26	600 47	18 06	649 98
15 68	508 34	16 48	554 05	17 28	601 69	18 08	651 24
15 70	509 46	16 50	555 22	17 30	602 90	18 10	652 50
15 72	510 58	16 52	556 39	17 32	604 12	18 12	653 77
15 74	511 70	16 54	557 56	17 34	605 34	18 14	655 03
15 76	512 83	16 56	558 73	17 36	606 55	18 16	656 30
15 78	513 95	16 58	559 90	17 38	607 77	18 18	657 57
15 80	515 08	16 60	561 08	17 40	609 00	18 20	658 84
15 82	516 20	16 62	562 25	17 42	610 22	18 22	660 11
15 84	517 33	16 64	563 43	17 44	611 44	18 24	661 38
15 86	518 46	16 66	564 60	17 46	612 67	18 26	662 65
15 88	519 59	16 68	565 78	17 48	613 89	18 28	663 93
15 90	520 72	16 70	566 96	17 50	615 12	18 30	665 20
15 92	521 85	16 72	568 14	17 52	616 35	18 32	666 48
15 94	522 99	16 74	569 32	17 54	617 58	18 34	667 76
15 96	524 12	16 76	570 51	17 56	618 81	18 36	669 03
15 98	525 26	16 78	571 69	17 58	620 04	18 38	670 31
16 00	526 40	16 80	572 88	17 60	621 28	18 40	671 60

Base de 8,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	672 88	18 82	698 78	19 22	725 47	19 62	752 03
18 44	674 16	18 84	700 09	19 24	726 50	19 64	753 39
18 46	675 45	18 86	701 40	19 26	727 83	19 66	754 74
18 48	676 73	18 88	702 71	19 28	729 17	19 68	756 10
18 50	678 02	18 90	704 02	19 30	730 50	19 70	757 46
18 52	679 31	18 92	705 33	19 32	731 84	19 72	758 82
18 54	680 60	18 94	706 65	19 34	733 18	19 74	760 18
18 56	681 89	18 96	707 96	19 36	734 51	19 76	761 55
18 58	683 18	18 98	709 28	19 38	735 85	19 78	762 91
18 60	684 48	19 00	710 60	19 40	737 20	19 80	764 28
18 62	685 77	19 02	711 91	19 42	738 54	19 82	765 64
18 64	687 07	19 04	713 23	19 44	739 88	19 84	767 01
18 66	688 36	19 06	714 56	19 46	741 23	19 86	768 38
18 68	689 66	19 08	715 88	19 48	742 57	19 88	769 75
18 70	690 96	19 10	717 20	19 50	743 92	19 90	771 12
18 72	692 26	19 12	718 53	19 52	745 27	19 92	772 49
18 74	693 56	19 14	719 85	19 54	746 62	19 94	773 87
18 76	694 87	19 16	721 18	19 56	747 97	19 96	775 24
18 78	696 17	19 18	722 51	19 58	749 32	19 98	776 62
18 80	697 48	19 20	723 84	19 60	750 68	20 00	778 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 9,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 48	0 62	6 45	1 22	15 21	1 82	21 54
0 04	0 56	0 64	6 57	1 24	15 46	1 84	21 65
0 06	0 54	0 66	6 59	1 26	15 72	1 86	21 92
0 08	0 72	0 68	6 81	1 28	15 97	1 88	22 22
0 10	0 91	0 70	7 05	1 50	14 25	1 90	22 51
0 12	1 09	0 72	7 25	1 52	14 49	1 92	22 80
0 14	1 28	0 74	7 48	1 54	14 75	1 94	23 10
0 16	1 47	0 76	7 70	1 56	15 01	1 96	23 40
0 18	1 66	0 78	7 95	1 58	15 27	1 98	23 70
0 20	1 86	0 80	8 16	1 40	15 54	2 00	24 00
0 22	2 05	0 82	8 58	1 42	15 80	2 02	24 50
0 24	2 24	0 84	8 61	1 44	16 07	2 04	24 60
0 26	2 44	0 86	8 84	1 46	16 35	2 06	24 90
0 28	2 65	0 88	9 08	1 48	16 60	2 08	25 20
0 30	2 85	0 90	9 31	1 50	16 87	2 10	25 51
0 32	5 05	0 92	9 54	1 52	17 14	2 12	25 82
0 34	5 25	0 94	9 78	1 54	17 41	2 14	26 12
0 36	5 45	0 96	10 02	1 56	17 69	2 16	26 45
0 38	5 65	0 98	10 26	1 58	17 96	2 18	26 74
0 40	5 84	1 00	10 50	1 60	18 24	2 20	27 06
0 42	4 04	1 02	10 74	1 62	18 51	2 22	27 37
0 44	4 25	1 04	10 98	1 64	18 79	2 24	27 68
0 46	4 45	1 06	11 22	1 66	19 07	2 26	28 00
0 48	4 66	1 08	11 46	1 68	19 35	2 28	28 51
0 50	4 87	1 10	11 71	1 70	19 65	2 50	28 65
0 52	5 08	1 12	11 96	1 72	19 91	2 52	28 95
0 54	5 29	1 14	12 20	1 74	20 20	2 54	29 27
0 56	5 51	1 16	12 45	1 76	20 48	2 56	29 59
0 58	5 72	1 18	12 70	1 78	20 77	2 58	29 91
0 60	5 94	1 20	12 96	1 80	21 06	2 40	50 24

Base de 9,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	50 56	3 22	44 53	4 02	60 42	4 82	78 22
2 44	50 89	3 24	44 90	4 04	60 84	4 84	78 69
2 46	51 21	3 26	45 28	4 06	61 26	4 86	79 16
2 48	51 54	3 28	45 65	4 08	61 68	4 88	79 64
2 50	51 87	3 30	46 03	4 10	62 11	4 90	80 11
2 52	52 20	3 32	46 41	4 12	62 54	4 92	80 58
2 54	52 55	3 34	46 79	4 14	62 96	4 94	81 06
2 56	52 87	3 36	47 17	4 16	63 39	4 96	81 54
2 58	53 20	3 38	47 55	4 18	63 82	4 98	82 02
2 60	53 54	3 40	47 94	4 20	64 26	5 00	82 50
2 62	53 87	3 42	48 32	4 22	64 69	5 02	82 98
2 64	54 21	3 44	48 71	4 24	65 12	5 04	83 46
2 66	54 55	3 46	49 09	4 26	65 56	5 06	83 94
2 68	54 89	3 48	49 48	4 28	65 99	5 08	84 42
2 70	55 23	3 50	49 87	4 30	66 45	5 10	84 91
2 72	55 57	3 52	50 26	4 32	66 87	5 12	85 40
2 74	55 92	3 54	50 65	4 34	67 31	5 14	85 88
2 76	56 26	3 56	51 05	4 36	67 75	5 16	86 37
2 78	56 61	3 58	51 44	4 38	68 19	5 18	86 86
2 80	56 96	3 60	51 84	4 40	68 64	5 20	87 36
2 82	57 30	3 62	52 23	4 42	69 08	5 22	87 85
2 84	57 65	3 64	52 63	4 44	69 53	5 24	88 34
2 86	58 00	3 66	53 03	4 46	69 97	5 26	88 84
2 88	58 36	3 68	53 43	4 48	70 42	5 28	89 33
2 90	58 71	3 70	53 83	4 50	70 87	5 30	89 83
2 92	59 06	3 72	54 23	4 52	71 32	5 32	90 33
2 94	59 42	3 74	54 64	4 54	71 77	5 34	90 83
2 96	59 78	3 76	55 04	4 56	72 23	5 36	91 33
2 98	40 14	3 78	55 45	4 58	72 68	5 38	91 83
3 00	40 50	3 80	55 86	4 60	73 14	5 40	92 34
3 02	40 86	3 82	56 26	4 62	73 59	5 42	92 84
3 04	41 22	3 84	56 67	4 64	74 05	5 44	93 35
3 06	41 58	3 86	57 08	4 66	74 51	5 46	93 85
3 08	41 94	3 88	57 50	4 68	74 97	5 48	94 36
3 10	42 31	3 90	57 91	4 70	75 43	5 50	94 87
3 12	42 68	3 92	58 32	4 72	75 89	5 52	95 38
3 14	43 04	3 94	58 74	4 74	76 36	5 54	95 89
3 16	43 41	3 96	59 16	4 76	76 82	5 56	96 41
3 18	43 78	3 98	59 58	4 78	77 29	5 58	96 92
3 20	44 16	4 00	60 00	4 80	77 76	5 60	97 44

Base de 9,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	97 95	6 42	119 60	7 22	143 17	8 02	168 66
5 64	98 47	6 44	120 17	7 24	143 78	8 04	169 32
5 66	98 99	6 46	120 73	7 26	144 40	8 06	169 98
5 68	99 51	6 48	121 50	7 28	145 01	8 08	170 64
5 70	100 05	6 50	121 87	7 30	145 65	8 10	171 51
5 72	100 55	6 52	122 44	7 32	146 25	8 12	171 98
5 74	101 08	6 54	125 01	7 34	146 87	8 14	172 64
5 76	101 60	6 56	125 59	7 36	147 49	8 16	173 51
5 78	102 13	6 58	124 16	7 38	148 11	8 18	173 98
5 80	102 66	6 60	124 74	7 40	148 74	8 20	174 66
5 82	103 18	6 62	125 51	7 42	149 56	8 22	175 55
5 84	103 71	6 64	125 89	7 44	149 99	8 24	176 00
5 86	104 24	6 66	126 47	7 46	150 61	8 26	176 68
5 88	104 78	6 68	127 05	7 48	151 24	8 28	177 55
5 90	105 51	6 70	127 65	7 50	151 87	8 30	178 05
5 92	105 84	6 72	128 21	7 52	152 50	8 32	178 71
5 94	106 58	6 74	128 80	7 54	155 15	8 34	179 39
5 96	106 92	6 76	129 38	7 56	155 77	8 56	180 07
5 98	107 46	6 78	129 97	7 58	154 40	8 58	180 75
6 00	108 00	6 80	130 56	7 60	155 04	8 40	181 44
6 02	108 54	6 82	131 14	7 62	155 67	8 42	182 12
6 04	109 08	6 84	131 75	7 64	156 51	8 44	182 81
6 06	109 62	6 86	132 52	7 66	156 95	8 46	183 49
6 08	110 16	6 88	132 92	7 68	157 59	8 48	184 18
6 10	110 71	6 90	135 51	7 70	158 25	8 50	184 87
6 12	111 26	6 92	134 10	7 72	158 87	8 52	185 56
6 14	111 80	6 94	134 70	7 74	159 52	8 54	186 25
6 16	112 55	6 96	135 30	7 76	160 16	8 56	186 95
6 18	112 90	6 98	135 90	7 78	160 81	8 58	187 64
6 20	113 46	7 00	136 50	7 80	161 46	8 60	188 54
6 22	114 01	7 02	137 10	7 82	162 10	8 62	189 05
6 24	114 56	7 04	137 70	7 84	162 75	8 64	189 73
6 26	115 12	7 06	138 30	7 86	163 40	8 66	190 43
6 28	115 67	7 08	139 90	7 88	164 06	8 68	191 13
6 30	116 25	7 10	139 51	7 90	164 71	8 70	191 83
6 32	116 79	7 12	140 12	7 92	165 56	8 72	192 53
6 34	117 35	7 14	140 72	7 94	166 02	8 74	193 24
6 36	117 91	7 16	141 33	7 96	166 68	8 76	193 94
6 38	118 47	7 18	141 94	7 98	167 54	8 78	194 65
6 40	119 04	7 20	142 56	8 00	168 00	8 80	195 56

Base de 9,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	196 06	9 62	225 59	10 42	256 64	11 22	289 81
8 84	196 77	9 64	226 15	10 44	257 45	11 24	290 66
8 86	197 48	9 66	226 91	10 46	258 25	11 26	291 52
8 88	198 20	9 68	227 67	10 48	259 06	11 28	292 37
8 90	198 91	9 70	228 45	10 50	259 87	11 50	293 23
8 92	199 62	9 72	229 19	10 52	260 68	11 52	294 09
8 94	200 34	9 74	229 96	10 54	261 49	11 54	294 95
8 96	201 06	9 76	230 72	10 56	262 51	11 56	295 81
8 98	201 78	9 78	231 49	10 58	263 12	11 58	296 67
9 00	202 50	9 80	232 26	10 60	263 94	11 40	297 54
9 02	203 22	9 82	233 02	10 62	264 75	11 42	298 40
9 04	203 94	9 84	233 79	10 64	265 57	11 44	299 27
9 06	204 66	9 86	234 56	10 66	266 59	11 46	300 13
9 08	205 38	9 88	235 34	10 68	267 21	11 48	301 00
9 10	206 11	9 90	236 11	10 70	268 03	11 50	301 87
9 12	206 84	9 92	236 88	10 72	268 85	11 52	302 74
9 14	207 56	9 94	237 66	10 74	269 68	11 54	303 61
9 16	208 29	9 96	238 44	10 76	270 50	11 56	304 49
9 18	209 02	9 98	239 22	10 78	271 55	11 58	305 36
9 20	209 76	10 00	240 00	10 80	272 16	11 60	306 24
9 22	210 49	10 02	240 78	10 82	272 98	11 62	307 11
9 24	211 22	10 04	241 56	10 84	273 81	11 64	307 99
9 26	211 96	10 06	242 34	10 86	274 64	11 66	308 87
9 28	212 69	10 08	243 12	10 88	275 48	11 68	309 75
9 50	213 43	10 10	243 91	10 90	276 51	11 70	310 63
9 32	214 17	10 12	244 70	10 92	277 14	11 72	311 51
9 34	214 91	10 14	245 48	10 94	277 98	11 74	312 40
9 36	215 65	10 16	246 27	10 96	278 82	11 76	313 28
9 38	216 39	10 18	247 06	10 98	279 66	11 78	314 17
9 40	217 14	10 20	247 86	11 00	280 50	11 80	315 06
9 42	217 88	10 22	248 65	11 02	281 54	11 82	315 94
9 44	218 63	10 24	249 44	11 04	282 18	11 84	316 83
9 46	219 37	10 26	250 24	11 06	283 02	11 86	317 72
9 48	220 12	10 28	251 05	11 08	283 86	11 88	318 62
9 50	220 87	10 30	251 85	11 10	284 71	11 90	319 51
9 52	221 62	10 32	252 65	11 12	285 56	11 92	320 40
9 54	222 37	10 34	253 45	11 14	286 40	11 94	321 50
9 56	223 13	10 36	254 25	11 16	287 25	11 96	322 20
9 58	223 88	10 38	255 05	11 18	288 10	11 98	323 10
9 60	224 64	10 40	255 84	11 20	288 96	12 00	324 00

Base de 9,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	524 90	12 82	561 90	15 62	400 85	14 42	441 68
12 04	525 80	12 84	562 85	15 64	401 85	14 44	442 75
12 06	526 70	12 86	563 80	15 66	402 85	14 46	443 77
12 08	527 60	12 88	564 76	15 68	403 85	14 48	444 82
12 10	528 51	12 90	565 71	15 70	404 85	14 50	445 87
12 12	529 42	12 92	566 66	15 72	405 85	14 52	446 92
12 14	530 52	12 94	567 62	15 74	406 84	14 54	447 97
12 16	531 25	12 96	568 58	15 76	407 84	14 56	449 03
12 18	532 14	12 98	569 54	15 78	408 85	14 58	450 08
12 20	533 06	13 00	570 50	15 80	409 86	14 60	451 14
12 22	533 97	13 02	571 46	15 82	410 86	14 62	452 19
12 24	534 88	13 04	572 42	15 84	411 87	14 64	453 25
12 26	535 80	13 06	573 38	15 86	412 88	14 66	454 31
12 28	536 71	13 08	574 34	15 88	413 90	14 68	455 37
12 30	537 63	13 10	575 31	15 90	414 91	14 70	456 43
12 32	538 55	13 12	576 28	15 92	415 92	14 72	457 49
12 34	539 47	13 14	577 24	15 94	416 94	14 74	458 56
12 36	540 39	13 16	578 21	15 96	417 96	14 76	459 62
12 38	541 31	13 18	579 18	15 98	418 98	14 78	460 69
12 40	542 24	13 20	580 16	14 00	420 00	14 80	461 76
12 42	543 16	13 22	581 15	14 02	421 02	14 82	462 82
12 44	544 09	13 24	582 10	14 04	422 04	14 84	463 89
12 46	545 01	13 26	583 08	14 06	423 06	14 86	464 96
12 48	545 94	13 28	584 05	14 08	424 08	14 88	466 04
12 50	546 87	13 30	585 03	14 10	425 11	14 90	467 11
12 52	547 80	13 32	586 01	14 12	426 14	14 92	468 18
12 54	548 73	13 34	586 99	14 14	427 16	14 94	469 26
12 56	549 67	13 36	587 97	14 16	428 19	14 96	470 34
12 58	550 60	13 38	588 95	14 18	429 22	14 98	471 42
12 60	551 54	13 40	589 94	14 20	430 26	15 00	472 50
12 62	552 47	13 42	590 92	14 22	431 29	15 02	473 58
12 64	553 41	13 44	591 91	14 24	432 32	15 04	474 66
12 66	554 35	13 46	592 89	14 26	433 36	15 06	475 74
12 68	555 29	13 48	593 88	14 28	434 39	15 08	476 82
12 70	556 25	13 50	594 87	14 30	435 45	15 10	477 91
12 72	557 17	13 52	595 86	14 32	436 47	15 12	479 00
12 74	558 12	13 54	596 85	14 34	437 51	15 14	480 08
12 76	559 06	13 56	597 85	14 36	438 55	15 16	481 17
12 78	560 01	13 58	598 84	14 38	439 59	15 18	482 26
12 80	560 96	13 60	599 84	14 40	440 64	15 20	483 36

Base de 9,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	484 45	16 02	529 14	16 82	575 74	17 62	624 27
15 24	485 54	16 04	530 28	16 84	576 93	17 64	625 51
15 26	486 64	16 06	531 42	16 86	578 13	17 66	626 75
15 28	487 75	16 08	532 57	16 88	579 32	17 68	627 99
15 30	488 85	16 10	533 71	16 90	580 51	17 70	629 23
15 32	489 95	16 12	534 86	16 92	581 71	17 72	630 47
15 34	491 03	16 14	536 01	16 94	582 90	17 74	631 72
15 36	492 13	16 16	537 15	16 96	584 10	17 76	632 96
15 38	493 23	16 18	538 30	16 98	585 30	17 78	634 21
15 40	494 34	16 20	539 46	17 00	586 50	17 80	635 46
15 42	495 44	16 22	540 61	17 02	587 70	17 82	636 70
15 44	496 55	16 24	541 76	17 04	588 90	17 84	637 95
15 46	497 65	16 26	542 92	17 06	590 10	17 86	639 21
15 48	498 76	16 28	544 07	17 08	591 31	17 88	640 46
15 50	499 87	16 30	545 23	17 10	592 51	17 90	641 71
15 52	500 98	16 32	546 39	17 12	593 72	17 92	642 97
15 54	502 09	16 34	547 55	17 14	594 93	17 94	644 22
15 56	503 21	16 36	548 71	17 16	596 13	17 96	645 48
15 58	504 32	16 38	549 87	17 18	597 34	17 98	646 74
15 60	505 44	16 40	551 04	17 20	598 56	18 00	648 00
15 62	506 55	16 42	552 20	17 22	599 77	18 02	649 26
15 64	507 67	16 44	553 37	17 24	600 98	18 04	650 52
15 66	508 79	16 46	554 53	17 26	602 20	18 06	651 78
15 68	509 91	16 48	555 70	17 28	603 41	18 08	653 05
15 70	511 03	16 50	556 87	17 30	604 63	18 10	654 31
15 72	512 15	16 52	558 04	17 32	605 85	18 12	655 58
15 74	513 28	16 54	559 21	17 34	607 07	18 14	656 85
15 76	514 40	16 56	560 39	17 36	608 29	18 16	658 11
15 78	515 53	16 58	561 56	17 38	609 51	18 18	659 38
15 80	516 66	16 60	562 74	17 40	610 74	18 20	660 66
15 82	517 78	16 62	563 91	17 42	611 96	18 22	661 93
15 84	518 91	16 64	565 09	17 44	613 19	18 24	663 20
15 86	520 05	16 66	566 27	17 46	614 41	18 26	664 48
15 88	521 18	16 68	567 45	17 48	615 64	18 28	665 75
15 90	522 31	16 70	568 63	17 50	616 87	18 30	667 03
15 92	523 45	16 72	569 81	17 52	618 10	18 32	668 31
15 94	524 58	16 74	571 00	17 54	619 33	18 34	669 59
15 96	525 72	16 76	572 18	17 56	620 57	18 36	670 87
15 98	526 86	16 78	573 37	17 58	621 80	18 38	672 15
16 00	528 00	16 80	574 56	17 60	623 04	18 40	673 44

Base de 9,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	674 72	18 82	700 66	19 22	727 09	19 62	753 99
18 44	676 04	18 84	701 97	19 24	728 42	19 64	755 35
18 46	677 29	18 86	703 29	19 26	729 76	19 66	756 71
18 48	678 58	18 88	704 60	19 28	731 09	19 68	758 07
18 50	679 87	18 90	705 91	19 30	732 43	19 70	759 43
18 52	681 16	18 92	707 23	19 32	733 77	19 72	760 79
18 54	682 45	18 94	708 54	19 34	735 11	19 74	762 16
18 56	683 75	18 96	709 86	19 36	736 45	19 76	763 52
18 58	685 04	18 98	711 18	19 38	737 79	19 78	764 89
18 60	686 34	19 00	712 50	19 40	739 14	19 80	766 26
18 62	687 63	19 02	713 82	19 42	740 48	19 82	767 62
18 64	688 93	19 04	715 14	19 44	741 83	19 84	768 99
18 66	690 23	19 06	716 46	19 46	743 17	19 86	770 37
18 68	691 53	19 08	717 79	19 48	744 52	19 88	771 74
18 70	692 83	19 10	719 11	19 50	745 87	19 90	773 11
18 72	694 13	19 12	720 44	19 52	747 22	19 92	774 49
18 74	695 44	19 14	721 77	19 54	748 57	19 94	775 86
18 76	696 74	19 16	723 09	19 56	749 93	19 96	777 24
18 78	698 05	19 18	724 42	19 58	751 28	19 98	778 62
18 80	699 36	19 20	725 76	19 60	752 64	20 00	780 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 9,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 18	0 62	6 21	1 22	13 33	1 82	21 53
0 04	0 36	0 64	6 43	1 24	13 59	1 84	21 82
0 06	0 55	0 66	6 65	1 26	14 84	1 86	22 11
0 08	0 75	0 68	6 88	1 28	14 10	1 88	22 40
0 10	0 92	0 70	7 10	1 30	14 36	1 90	22 70
0 12	1 11	0 72	7 32	1 32	14 62	1 92	23 00
0 14	1 30	0 74	7 55	1 34	14 88	1 94	23 29
0 16	1 49	0 76	7 78	1 36	15 15	1 96	23 59
0 18	1 68	0 78	8 01	1 38	15 41	1 98	23 89
0 20	1 88	0 80	8 24	1 40	15 68	2 00	24 20
0 22	2 07	0 82	8 47	1 42	15 94	2 02	24 50
0 24	2 27	0 84	8 70	1 44	16 21	2 04	24 80
0 26	2 46	0 86	8 95	1 46	16 48	2 06	25 11
0 28	2 66	0 88	9 16	1 48	16 75	2 08	25 41
0 30	2 86	0 90	9 40	1 50	17 02	2 10	25 72
0 32	3 06	0 92	9 64	1 52	17 29	2 12	26 03
0 34	3 26	0 94	9 87	1 54	17 57	2 14	26 34
0 36	3 47	0 96	10 12	1 56	17 84	2 16	26 65
0 38	3 67	0 98	10 35	1 58	18 12	2 18	26 96
0 40	3 88	1 00	10 60	1 60	18 40	2 20	27 28
0 42	4 08	1 02	10 84	1 62	18 67	2 22	27 59
0 44	4 29	1 04	11 08	1 64	18 95	2 24	27 91
0 46	4 50	1 06	11 33	1 66	19 23	2 26	28 22
0 48	4 71	1 08	11 57	1 68	19 52	2 28	28 54
0 50	4 92	1 10	11 82	1 70	19 80	2 30	28 86
0 52	5 13	1 12	12 07	1 72	20 08	2 32	29 18
0 54	5 35	1 14	12 32	1 74	20 37	2 34	29 50
0 56	5 56	1 16	12 57	1 76	20 66	2 36	29 83
0 58	5 78	1 18	12 82	1 78	20 95	2 38	30 15
0 60	6 00	1 20	13 08	1 80	21 24	2 40	30 48

Base de 9,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	50 80	3 22	44 85	4 02	60 82	4 82	78 74
2 44	51 15	3 24	45 23	4 04	61 24	4 84	79 18
2 46	51 46	3 26	45 60	4 06	61 67	4 86	79 65
2 48	51 79	3 28	45 98	4 08	62 09	4 88	80 12
2 50	52 12	3 30	46 36	4 10	62 52	4 90	80 60
2 52	52 45	3 32	46 74	4 12	62 95	4 92	81 08
2 54	52 79	3 34	47 12	4 14	63 38	4 94	81 55
2 56	53 12	3 36	47 51	4 16	63 81	4 96	82 05
2 58	53 46	3 38	47 89	4 18	64 24	4 98	82 51
2 60	53 80	3 40	48 28	4 20	64 68	5 00	83 00
2 62	54 15	3 42	48 66	4 22	65 11	5 02	83 48
2 64	54 47	3 44	49 05	4 24	65 55	5 04	83 96
2 66	54 81	3 46	49 44	4 26	65 98	5 06	84 45
2 68	55 16	3 48	49 85	4 28	66 42	5 08	84 95
2 70	55 50	3 50	50 22	4 30	66 86	5 10	85 42
2 72	55 84	3 52	50 61	4 32	67 30	5 12	85 91
2 74	56 19	3 54	51 01	4 34	67 74	5 14	86 40
2 76	56 54	3 56	51 40	4 36	68 19	5 16	86 89
2 78	56 89	3 58	51 80	4 38	68 65	5 18	87 38
2 80	57 24	3 60	52 20	4 40	69 08	5 20	87 88
2 82	57 59	3 62	52 59	4 42	69 52	5 22	88 37
2 84	57 94	3 64	52 99	4 44	69 97	5 24	88 87
2 86	58 29	3 66	53 39	4 46	70 42	5 26	89 36
2 88	58 64	3 68	53 80	4 48	70 87	5 28	89 86
2 90	59 00	3 70	54 20	4 50	71 32	5 30	90 36
2 92	59 36	3 72	54 60	4 52	71 77	5 32	90 86
2 94	59 71	3 74	55 01	4 54	72 25	5 34	91 36
2 96	40 07	3 76	55 42	4 56	72 68	5 36	91 87
2 98	40 45	3 78	55 83	4 58	73 14	5 38	92 37
3 00	40 80	3 80	56 24	4 60	73 60	5 40	92 88
3 02	41 16	3 82	56 65	4 62	74 05	5 42	93 38
3 04	41 52	3 84	57 06	4 64	74 51	5 44	93 89
3 06	41 89	3 86	57 47	4 66	74 97	5 46	94 40
3 08	42 25	3 88	57 88	4 68	75 44	5 48	94 91
3 10	42 62	3 90	58 30	4 70	75 90	5 50	95 42
3 12	42 99	3 92	58 72	4 72	76 36	5 52	95 93
3 14	43 36	3 94	59 15	4 74	76 83	5 54	96 45
3 16	43 73	3 96	59 55	4 76	77 30	5 56	96 96
3 18	44 10	3 98	59 97	4 78	77 77	5 58	97 48
3 20	44 48	4 00	60 40	4 80	78 24	5 60	98 00

Base de 9,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	98 51	6 42	120 24	7 22	145 89	8 02	169 46
5 64	99 03	6 44	120 81	7 24	144 51	8 04	170 42
5 66	99 55	6 46	121 38	7 26	145 12	8 06	170 79
5 68	100 08	6 48	121 95	7 28	145 74	8 08	171 45
5 70	100 60	6 50	122 52	7 30	146 36	8 10	172 12
5 72	101 12	6 52	123 09	7 32	146 98	8 12	172 79
5 74	101 65	6 54	123 67	7 34	147 60	8 14	173 46
5 76	102 18	6 56	124 24	7 36	148 23	8 16	174 13
5 78	102 71	6 58	124 82	7 38	148 85	8 18	174 80
5 80	103 24	6 60	125 40	7 40	149 48	8 20	175 48
5 82	103 77	6 62	125 97	7 42	150 10	8 22	176 15
5 84	104 30	6 64	126 55	7 44	150 73	8 24	176 83
5 86	104 83	6 66	127 13	7 46	151 36	8 26	177 50
5 88	105 36	6 68	127 72	7 48	151 99	8 28	178 18
5 90	105 90	6 70	128 30	7 50	152 62	8 30	178 86
5 92	106 44	6 72	128 88	7 52	153 25	8 32	179 54
5 94	106 97	6 74	129 47	7 54	153 89	8 34	180 22
5 96	107 51	6 76	130 06	7 56	154 52	8 36	180 91
5 98	108 05	6 78	130 65	7 58	155 16	8 38	181 59
6 00	108 60	6 80	131 24	7 60	155 80	8 40	182 28
6 02	109 14	6 82	131 83	7 62	156 43	8 42	182 96
6 04	109 68	6 84	132 42	7 64	157 07	8 44	183 65
6 06	110 23	6 86	133 01	7 66	157 71	8 46	184 34
6 08	110 77	6 88	133 60	7 68	158 36	8 48	185 03
6 10	111 32	6 90	134 20	7 70	159 00	8 50	185 72
6 12	111 87	6 92	134 80	7 72	159 64	8 52	186 41
6 14	112 42	6 94	135 39	7 74	160 29	8 54	187 11
6 16	112 97	6 96	135 99	7 76	160 94	8 56	187 80
6 18	113 52	6 98	136 59	7 78	161 59	8 58	188 50
6 20	114 08	7 00	137 20	7 80	162 24	8 60	189 20
6 22	114 65	7 02	137 80	7 82	162 89	8 62	189 89
6 24	115 19	7 04	138 40	7 84	163 54	8 64	190 59
6 26	115 74	7 06	139 01	7 86	164 19	8 66	191 29
6 28	116 30	7 08	139 61	7 88	164 84	8 68	192 00
6 30	116 86	7 10	140 22	7 90	165 50	8 70	192 70
6 32	117 42	7 12	140 83	7 92	166 16	8 72	193 40
6 34	117 98	7 14	141 44	7 94	166 81	8 74	194 11
6 36	118 55	7 16	142 05	7 96	167 47	8 76	194 82
6 38	119 11	7 18	142 66	7 98	168 13	8 78	195 53
6 40	119 68	7 20	143 28	8 00	168 80	8 80	196 24

Base de 9,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	196 95	9 62	226 55	10 42	257 68	11 22	290 93
8 84	197 66	9 64	227 11	10 44	258 49	11 24	291 79
8 86	198 37	9 66	227 87	10 46	259 30	11 26	292 64
8 88	199 08	9 68	228 64	10 48	260 11	11 28	293 50
8 90	199 80	9 70	229 40	10 50	260 92	11 30	294 36
8 92	200 52	9 72	230 16	10 52	261 73	11 32	295 22
8 94	201 25	9 74	230 93	10 54	262 55	11 34	296 03
8 96	201 95	9 76	231 70	10 56	263 36	11 36	296 95
8 98	202 67	9 78	232 47	10 58	264 18	11 38	297 81
9 00	203 40	9 80	233 24	10 60	265 00	11 40	298 68
9 02	204 12	9 82	234 01	10 62	265 81	11 42	299 54
9 04	204 84	9 84	234 78	10 64	266 63	11 44	300 41
9 06	205 57	9 86	235 55	10 66	267 45	11 46	301 28
9 08	206 29	9 88	236 32	10 68	268 28	11 48	302 15
9 10	207 02	9 90	237 10	10 70	269 10	11 50	303 02
9 12	207 75	9 92	237 88	10 72	269 92	11 52	303 89
9 14	208 48	9 94	238 65	10 74	270 75	11 54	304 77
9 16	209 21	9 96	239 43	10 76	271 58	11 56	305 64
9 18	209 94	9 98	240 21	10 78	272 41	11 58	306 52
9 20	210 68	10 00	241 00	10 80	273 24	11 60	307 40
9 22	211 41	10 02	241 78	10 82	274 07	11 62	308 27
9 24	212 15	10 04	242 56	10 84	274 90	11 64	309 15
9 26	212 88	10 06	243 35	10 86	275 73	11 66	310 03
9 28	213 62	10 08	244 13	10 88	276 56	11 68	310 92
9 30	214 36	10 10	244 92	10 90	277 40	11 70	311 80
9 32	215 10	10 12	245 71	10 92	278 24	11 72	312 68
9 34	215 84	10 14	246 50	10 94	279 07	11 74	313 57
9 36	216 59	10 16	247 29	10 96	279 91	11 76	314 46
9 38	217 33	10 18	248 08	10 98	280 75	11 78	315 35
9 40	218 08	10 20	248 88	11 00	281 60	11 80	316 24
9 42	218 82	10 22	249 67	11 02	282 44	11 82	317 13
9 44	219 57	10 24	250 47	11 04	283 28	11 84	318 02
9 46	220 32	10 26	251 26	11 06	284 13	11 86	318 91
9 48	221 07	10 28	252 06	11 08	284 97	11 88	319 80
9 50	221 82	10 30	252 86	11 10	285 82	11 90	320 70
9 52	222 57	10 32	253 66	11 12	286 67	11 92	321 60
9 54	223 33	10 34	254 46	11 14	287 52	11 94	322 49
9 56	224 08	10 36	255 27	11 16	288 37	11 96	323 39
9 58	224 84	10 38	256 07	11 18	289 22	11 98	324 29
9 60	225 60	10 40	256 88	11 20	290 08	12 00	325 20

Base de 9,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	526 10	12 82	363 19	15 62	402 19	14 42	443 12
12 04	527 00	12 84	364 14	15 64	403 19	14 44	444 17
12 06	527 91	12 86	365 09	15 66	404 19	14 46	445 22
12 08	528 81	12 88	366 04	15 68	405 20	14 48	446 27
12 10	529 72	12 90	367 00	15 70	406 20	14 50	447 32
12 12	530 63	12 92	367 96	15 72	407 20	14 52	448 37
12 14	531 54	12 94	368 91	15 74	408 21	14 54	449 43
12 16	532 45	12 96	369 87	15 76	409 22	14 56	450 48
12 18	533 36	12 98	370 83	15 78	410 23	14 58	451 54
12 20	534 28	13 00	371 80	15 80	411 24	14 60	452 60
12 22	535 19	13 02	372 76	15 82	412 25	14 62	453 65
12 24	536 11	13 04	373 72	15 84	413 26	14 64	454 71
12 26	537 02	13 06	374 69	15 86	414 27	14 66	455 77
12 28	537 94	13 08	375 65	15 88	415 28	14 68	456 84
12 30	538 86	13 10	376 62	15 90	416 30	14 70	457 90
12 32	539 78	13 12	377 59	15 92	417 32	14 72	458 96
12 34	540 70	13 14	378 56	15 94	418 33	14 74	460 05
12 36	541 63	13 16	379 53	15 96	419 35	14 76	461 10
12 38	542 55	13 18	380 50	15 98	420 37	14 78	462 17
12 40	543 48	13 20	381 48	14 00	421 40	14 80	463 24
12 42	544 40	13 22	382 45	14 02	422 42	14 82	464 31
12 44	545 33	13 24	383 43	14 04	423 44	14 84	465 38
12 46	546 26	13 26	384 40	14 06	424 47	14 86	466 45
12 48	547 19	13 28	385 38	14 08	425 49	14 88	467 52
12 50	548 12	13 30	386 36	14 10	426 52	14 90	468 60
12 52	549 05	13 32	387 34	14 12	427 55	14 92	469 68
12 54	549 99	13 34	388 32	14 14	428 58	14 94	470 75
12 56	550 92	13 36	389 31	14 16	429 61	14 96	471 85
12 58	551 86	13 38	390 29	14 18	430 64	14 98	472 91
12 60	552 80	13 40	391 28	14 20	431 68	15 00	474 00
12 62	553 75	13 42	392 26	14 22	432 71	15 02	475 08
12 64	554 67	13 44	393 25	14 24	433 75	15 04	476 16
12 66	555 61	13 46	394 24	14 26	434 78	15 06	477 25
12 68	556 56	13 48	395 23	14 28	435 82	15 08	478 35
12 70	557 50	13 50	396 22	14 30	436 86	15 10	479 42
12 72	558 44	13 52	397 21	14 32	437 90	15 12	480 51
12 74	559 39	13 54	398 21	14 34	438 94	15 14	481 60
12 76	560 34	13 56	399 20	14 36	439 99	15 16	482 69
12 78	561 29	13 58	400 20	14 38	441 03	15 18	483 78
12 80	562 24	13 60	401 20	14 40	442 08	15 20	484 88

Base de 9,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	485 97	16 02	550 74	16 82	577 43	17 62	626 05
15 24	487 07	16 04	551 88	16 84	578 62	17 64	627 27
15 26	488 16	16 06	553 03	16 86	579 81	17 66	628 51
15 28	489 26	16 08	554 17	16 88	581 00	17 68	629 76
15 50	490 56	16 10	555 52	16 90	582 20	17 70	651 00
15 52	491 46	16 12	556 47	16 92	583 40	17 72	632 24
15 54	492 56	16 14	557 62	16 94	584 59	17 74	633 49
15 56	495 67	16 16	558 77	16 96	585 79	17 76	634 74
15 58	494 77	16 18	559 92	16 98	586 99	17 78	635 99
15 40	495 88	16 20	541 08	17 00	588 20	17 80	657 24
15 42	496 98	16 22	542 25	17 02	589 40	17 82	638 49
15 44	498 09	16 24	543 59	17 04	590 60	17 84	639 74
15 46	499 20	16 26	544 54	17 06	591 81	17 86	640 99
15 48	500 31	16 28	545 70	17 08	593 01	17 88	642 24
15 50	501 42	16 50	546 86	17 10	594 22	17 90	643 50
15 52	502 55	16 52	548 02	17 12	595 43	17 92	644 76
15 54	503 65	16 54	549 18	17 14	596 64	17 94	646 01
15 56	504 76	16 56	550 55	17 16	597 85	17 96	647 27
15 58	505 88	16 58	551 51	17 18	599 06	17 98	648 53
15 60	507 00	16 40	552 68	17 20	600 28	18 00	649 80
15 62	508 11	16 42	553 84	17 22	601 49	18 02	651 06
15 64	509 25	16 44	555 01	17 24	602 71	18 04	652 52
15 66	510 55	16 46	556 18	17 26	603 92	18 06	653 59
15 68	511 48	16 48	557 55	17 28	605 14	18 08	654 85
15 70	512 60	16 50	558 52	17 50	606 56	18 10	656 12
15 72	515 72	16 52	559 69	17 52	607 58	18 12	657 39
15 74	514 85	16 54	560 87	17 54	608 80	18 14	658 66
15 76	515 98	16 56	562 04	17 56	610 05	18 16	659 93
15 78	517 11	16 58	563 22	17 58	611 25	18 18	661 20
15 80	518 24	16 60	564 40	17 40	612 48	18 20	662 48
15 82	519 57	16 62	565 57	17 42	613 70	18 22	663 75
15 84	520 50	16 64	566 75	17 44	614 95	18 24	665 05
15 86	521 63	16 66	567 95	17 46	616 16	18 26	666 30
15 88	522 76	16 68	569 12	17 48	617 59	18 28	667 58
15 90	525 90	16 70	570 50	17 50	618 62	18 50	668 86
15 92	525 04	16 72	571 48	17 52	619 85	18 52	670 14
15 94	526 17	16 74	572 67	17 54	621 09	18 54	671 42
15 96	527 51	16 76	573 86	17 56	622 52	18 56	672 71
15 98	528 45	16 78	575 05	17 58	623 56	18 58	673 99
16 00	529 60	16 80	576 24	17 60	624 80	18 40	675 28

Base de 9,10.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	676 56	18 82	702 55	19 22	729 04	19 62	755 95
18 44	677 85	18 84	703 86	19 24	730 55	19 64	757 51
18 46	679 14	18 86	705 17	19 26	731 68	19 66	758 67
18 48	680 45	18 88	706 48	19 28	733 02	19 68	760 04
18 50	681 72	18 90	707 80	19 30	734 36	19 70	761 40
18 52	683 01	18 92	709 12	19 32	735 70	19 72	762 76
18 54	684 31	18 94	710 43	19 34	737 04	19 74	764 13
18 56	685 60	18 96	711 75	19 36	738 39	19 76	765 50
18 58	686 90	18 98	713 07	19 38	739 73	19 78	766 87
18 60	688 20	19 00	714 40	19 40	741 08	19 80	768 24
18 62	689 49	19 02	715 72	19 42	742 42	19 82	769 61
18 64	690 79	19 04	717 04	19 44	743 77	19 84	770 98
18 66	692 09	19 06	718 37	19 46	745 12	19 86	772 35
18 68	693 40	19 08	719 69	19 48	746 47	19 88	773 72
18 70	694 70	19 10	721 02	19 50	747 82	19 90	775 10
18 72	696 00	19 12	722 35	19 52	749 17	19 92	776 48
18 74	697 31	19 14	723 68	19 54	750 53	19 94	777 85
18 76	698 62	19 16	725 01	19 56	751 88	19 96	779 25
18 78	699 93	19 18	726 34	19 58	753 24	19 98	780 61
18 80	701 24	19 20	727 68	19 60	754 60	20 00	782 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 9,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 18	0 62	6 28	1 22	13 45	1 82	21 71
0 04	0 37	0 64	6 50	1 24	13 71	1 84	22 00
0 06	0 55	0 66	6 72	1 26	13 97	1 86	22 50
0 08	0 74	0 68	6 95	1 28	14 23	1 88	22 59
0 10	0 93	0 70	7 17	1 30	14 49	1 90	22 89
0 12	1 12	0 72	7 40	1 32	14 75	1 92	23 19
0 14	1 31	0 74	7 63	1 34	15 02	1 94	23 49
0 16	1 51	0 76	7 85	1 36	15 28	1 96	23 79
0 18	1 70	0 78	8 08	1 38	15 55	1 98	24 09
0 20	1 90	0 80	8 32	1 40	15 82	2 00	24 40
0 22	2 09	0 82	8 55	1 42	16 08	2 02	24 70
0 24	2 29	0 84	8 78	1 44	16 35	2 04	25 01
0 26	2 49	0 86	9 02	1 46	16 63	2 06	25 31
0 28	2 69	0 88	9 25	1 48	16 90	2 08	25 62
0 30	2 89	0 90	9 49	1 50	17 17	2 10	25 93
0 32	3 09	0 92	9 73	1 52	17 45	2 12	26 24
0 34	3 30	0 94	9 97	1 54	17 72	2 14	26 55
0 36	3 50	0 96	10 21	1 56	18 00	2 16	26 87
0 38	3 71	0 98	10 45	1 58	18 28	2 18	27 18
0 40	3 92	1 00	10 70	1 60	18 56	2 20	27 50
0 42	4 12	1 02	10 94	1 62	18 84	2 22	27 81
0 44	4 33	1 04	11 19	1 64	19 12	2 24	28 13
0 46	4 55	1 06	11 43	1 66	19 40	2 26	28 45
0 48	4 76	1 08	11 68	1 68	19 69	2 28	28 77
0 50	4 97	1 10	11 93	1 70	19 97	2 30	29 09
0 52	5 19	1 12	12 18	1 72	20 26	2 32	29 41
0 54	5 40	1 14	12 43	1 74	20 55	2 34	29 74
0 56	5 62	1 16	12 69	1 76	20 85	2 36	30 06
0 58	5 84	1 18	12 94	1 78	21 12	2 38	30 39
0 60	6 06	1 20	13 20	1 80	21 42	2 40	30 72

Base de 9,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	31 04	3 22	45 17	4 02	61 22	4 82	79 19
2 44	31 37	3 24	45 55	4 04	61 65	4 84	79 66
2 46	31 71	3 26	45 93	4 06	62 07	4 86	80 14
2 48	32 04	3 28	46 31	4 08	62 50	4 88	80 61
2 50	32 37	3 30	46 69	4 10	62 93	4 90	81 09
2 52	32 71	3 32	47 07	4 12	63 36	4 92	81 57
2 54	33 04	3 34	47 46	4 14	63 79	4 94	82 06
2 56	33 38	3 36	47 84	4 16	64 23	4 96	82 53
2 58	33 72	3 38	48 23	4 18	64 66	4 98	83 04
2 60	34 06	3 40	48 62	4 20	65 10	5 00	83 50
2 62	34 40	3 42	49 00	4 22	65 53	5 02	83 98
2 64	34 74	3 44	49 39	4 24	65 97	5 04	84 47
2 66	35 08	3 46	49 78	4 26	66 41	5 06	84 95
2 68	35 42	3 48	50 18	4 28	66 85	5 08	85 44
2 70	35 77	3 50	50 57	4 30	67 29	5 10	85 93
2 72	36 12	3 52	50 96	4 32	67 73	5 12	86 42
2 74	36 46	3 54	51 36	4 34	68 18	5 14	86 91
2 76	36 81	3 56	51 76	4 36	68 62	5 16	87 41
2 78	37 16	3 58	52 16	4 38	69 07	5 18	87 90
2 80	37 52	3 60	52 56	4 40	69 52	5 20	88 40
2 82	37 87	3 62	52 96	4 42	69 96	5 22	88 89
2 84	38 22	3 64	53 36	4 44	70 41	5 24	89 39
2 86	38 58	3 66	53 76	4 46	70 86	5 26	89 89
2 88	38 93	3 68	54 16	4 48	71 32	5 28	90 39
2 90	39 29	3 70	54 57	4 50	71 77	5 30	90 89
2 92	39 65	3 72	54 98	4 52	72 22	5 32	91 39
2 94	40 01	3 74	55 38	4 54	72 68	5 34	91 90
2 96	40 37	3 76	55 79	4 56	73 14	5 36	92 40
2 98	40 73	3 78	56 20	4 58	73 60	5 38	92 91
3 00	41 10	3 80	56 62	4 60	74 06	5 40	93 42
3 02	41 46	3 82	57 03	4 62	74 52	5 42	93 92
3 04	41 83	3 84	57 44	4 64	74 98	5 44	94 43
3 06	42 19	3 86	57 86	4 66	75 44	5 46	94 94
3 08	42 56	3 88	58 27	4 68	75 90	5 48	95 46
3 10	42 93	3 90	58 69	4 70	76 37	5 50	95 97
3 12	43 30	3 92	59 11	4 72	76 84	5 52	96 48
3 14	43 67	3 94	59 53	4 74	77 30	5 54	97 00
3 16	44 05	3 96	59 95	4 76	77 77	5 56	97 52
3 18	44 42	3 98	60 37	4 78	78 24	5 58	98 04
3 20	44 80	4 00	60 80	4 80	78 72	5 60	98 56

Base de 9,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	99 08	6 42	120 88	7 22	144 61	8 02	170 26
5 64	99 60	6 44	121 45	7 24	145 25	8 04	170 95
5 66	100 12	6 46	122 02	7 26	145 85	8 06	171 59
5 68	100 64	6 48	122 60	7 28	146 47	8 08	172 26
5 70	101 17	6 50	123 17	7 30	147 09	8 10	172 95
5 72	101 70	6 52	123 74	7 32	147 71	8 12	173 60
5 74	102 22	6 54	124 32	7 34	148 34	8 14	174 27
5 76	102 75	6 56	124 90	7 36	148 96	8 16	174 95
5 78	103 28	6 58	125 48	7 38	149 59	8 18	175 62
5 80	103 82	6 60	126 06	7 40	150 22	8 20	176 50
5 82	104 35	6 62	126 64	7 42	150 84	8 22	176 97
5 84	104 88	6 64	127 22	7 44	151 47	8 24	177 65
5 86	105 42	6 66	127 80	7 46	152 10	8 26	178 55
5 88	105 95	6 68	128 38	7 48	152 74	8 28	179 01
5 90	106 49	6 70	128 97	7 50	153 37	8 30	179 69
5 92	107 03	6 72	129 56	7 52	154 00	8 32	180 57
5 94	107 57	6 74	130 14	7 54	154 64	8 34	181 06
5 96	108 11	6 76	130 73	7 56	155 28	8 56	181 74
5 98	108 65	6 78	131 52	7 58	155 92	8 58	182 45
6 00	109 20	6 80	131 92	7 60	156 56	8 40	183 12
6 02	109 74	6 82	132 51	7 62	157 20	8 42	183 80
6 04	110 29	6 84	133 10	7 64	157 84	8 44	184 49
6 06	110 83	6 86	133 70	7 66	158 48	8 46	185 18
6 08	111 58	6 88	134 29	7 68	159 12	8 48	185 88
6 10	111 93	6 90	134 89	7 70	159 77	8 50	186 57
6 12	112 48	6 92	135 49	7 72	160 42	8 52	187 26
6 14	113 03	6 94	136 09	7 74	161 06	8 54	187 96
6 16	113 59	6 96	136 69	7 76	161 71	8 56	188 66
6 18	114 14	6 98	137 29	7 78	162 36	8 58	189 36
6 20	114 70	7 00	137 90	7 80	163 02	8 60	190 06
6 22	115 25	7 02	138 50	7 82	163 67	8 62	190 76
6 24	115 81	7 04	139 11	7 84	164 32	8 64	191 46
6 26	116 37	7 06	139 71	7 86	164 98	8 66	192 16
6 28	116 93	7 08	140 52	7 88	165 65	8 68	192 86
6 30	117 49	7 10	140 93	7 90	166 29	8 70	193 57
6 32	118 05	7 12	141 54	7 92	166 95	8 72	194 28
6 34	118 62	7 14	142 15	7 94	167 61	8 74	194 98
6 36	119 18	7 16	142 77	7 96	168 27	8 76	195 69
6 38	119 75	7 18	143 38	7 98	168 95	8 78	196 40
6 40	120 32	7 20	144 00	8 00	169 60	8 80	197 12

Base de 9,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	197 83	9 62	227 32	10 42	258 72	11 22	292 05
8 84	198 54	9 64	228 08	10 44	259 53	11 24	292 91
8 86	199 26	9 66	228 84	10 46	260 34	11 26	293 77
8 88	199 97	9 68	229 60	10 48	261 16	11 28	294 63
8 90	200 69	9 70	230 37	10 50	261 97	11 30	295 49
8 92	201 41	9 72	231 14	10 52	262 78	11 32	296 35
8 94	202 13	9 74	231 90	10 54	263 60	11 34	297 22
8 96	202 85	9 76	232 67	10 56	264 42	11 36	298 08
8 98	203 57	9 78	233 44	10 58	265 24	11 38	298 95
9 00	204 30	9 80	234 22	10 60	266 06	11 40	299 82
9 02	205 02	9 82	234 99	10 62	266 88	11 42	300 68
9 04	205 75	9 84	235 76	10 64	267 70	11 44	301 55
9 06	206 47	9 86	236 54	10 66	268 52	11 46	302 42
9 08	207 20	9 88	237 31	10 68	269 34	11 48	303 30
9 10	207 93	9 90	238 09	10 70	270 17	11 50	304 17
9 12	208 66	9 92	238 87	10 72	271 00	11 52	305 04
9 14	209 39	9 94	239 65	10 74	271 82	11 54	305 92
9 16	210 13	9 96	240 43	10 76	272 65	11 56	306 80
9 18	210 86	9 98	241 21	10 78	273 48	11 58	307 68
9 20	211 60	10 00	242 00	10 80	274 32	11 60	308 56
9 22	212 35	10 02	242 78	10 82	275 15	11 62	309 44
9 24	213 07	10 04	243 57	10 84	275 98	11 64	310 32
9 26	213 81	10 06	244 35	10 86	276 82	11 66	311 20
9 28	214 55	10 08	245 14	10 88	277 65	11 68	312 08
9 30	215 29	10 10	245 93	10 90	278 49	11 70	312 97
9 32	216 03	10 12	246 72	10 92	279 33	11 72	313 86
9 34	216 78	10 14	247 51	10 94	280 17	11 74	314 74
9 36	217 52	10 16	248 31	10 96	281 01	11 76	315 63
9 38	218 27	10 18	249 10	10 98	281 85	11 78	316 52
9 40	219 02	10 20	249 90	11 00	282 70	11 80	317 42
9 42	219 76	10 22	250 69	11 02	283 54	11 82	318 31
9 44	220 51	10 24	251 49	11 04	284 39	11 84	319 20
9 46	221 26	10 26	252 29	11 06	285 23	11 86	320 10
9 48	222 02	10 28	253 09	11 08	286 08	11 88	320 99
9 50	222 77	10 30	253 89	11 10	286 93	11 90	321 89
9 52	223 52	10 32	254 69	11 12	287 78	11 92	322 79
9 54	224 28	10 34	255 50	11 14	288 63	11 94	323 69
9 56	225 04	10 36	256 30	11 16	289 49	11 96	324 59
9 58	225 80	10 38	257 11	11 18	290 34	11 98	325 49
9 60	226 56	10 40	257 92	11 20	291 20	12 00	326 40

Base de 9,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	327 30	12 82	364 47	13 62	403 56	14 42	444 56
12 04	328 21	12 84	365 42	13 64	404 56	14 44	445 61
12 06	329 11	12 86	366 38	13 66	405 56	14 46	446 66
12 08	330 02	12 88	367 33	13 68	406 56	14 48	447 72
12 10	330 93	12 90	368 29	13 70	407 57	14 50	448 77
12 12	331 84	12 92	369 25	13 72	408 58	14 52	449 82
12 14	332 75	12 94	370 21	13 74	409 58	14 54	450 88
12 16	333 67	12 96	371 17	13 76	410 59	14 56	451 94
12 18	334 58	12 98	372 13	13 78	411 60	14 58	453 00
12 20	335 50	13 00	373 10	13 80	412 62	14 60	454 06
12 22	336 41	13 02	374 06	13 82	413 63	14 62	455 12
12 24	337 33	13 04	375 03	13 84	414 64	14 64	456 18
12 26	338 25	13 06	375 99	13 86	415 66	14 66	457 24
12 28	339 17	13 08	376 96	13 88	416 67	14 68	458 30
12 30	340 09	13 10	377 93	13 90	417 69	14 70	459 37
12 32	341 01	13 12	378 90	13 92	418 71	14 72	460 44
12 34	341 94	13 14	379 87	13 94	419 73	14 74	461 50
12 36	342 86	13 16	380 85	13 96	420 75	14 76	462 57
12 38	343 79	13 18	381 82	13 98	421 77	14 78	463 64
12 40	344 72	13 20	382 80	14 00	422 80	14 80	464 72
12 42	345 64	13 22	383 77	14 02	423 82	14 82	465 79
12 44	346 57	13 24	384 75	14 04	424 85	14 84	466 86
12 46	347 50	13 26	385 73	14 06	425 87	14 86	467 94
12 48	348 44	13 28	386 71	14 08	426 90	14 88	469 01
12 50	349 37	13 30	387 69	14 10	427 93	14 90	470 09
12 52	350 30	13 32	388 67	14 12	428 96	14 92	471 17
12 54	351 24	13 34	389 66	14 14	429 99	14 94	472 25
12 56	352 18	13 36	390 64	14 16	431 03	14 96	473 35
12 58	353 12	13 38	391 63	14 18	432 06	14 98	474 41
12 60	354 06	13 40	392 62	14 20	433 10	15 00	475 50
12 62	355 00	13 42	393 60	14 22	434 13	15 02	476 58
12 64	355 94	13 44	394 59	14 24	435 17	15 04	477 67
12 66	356 88	13 46	395 58	14 26	436 21	15 06	478 75
12 68	357 82	13 48	396 58	14 28	437 25	15 08	479 84
12 70	358 77	13 50	397 57	14 30	438 29	15 10	480 93
12 72	359 72	13 52	398 56	14 32	439 33	15 12	482 02
12 74	360 66	13 54	399 56	14 34	440 38	15 14	483 11
12 76	361 61	13 56	400 56	14 36	441 42	15 16	484 21
12 78	362 56	13 58	401 56	14 38	442 47	15 18	485 30
12 80	363 52	13 60	402 56	14 40	443 52	15 20	486 40

Base de 9,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	487 49	16 02	532 34	16 82	579 11	17 62	627 80
15 24	488 59	16 04	535 49	16 84	580 30	17 64	629 04
15 26	489 69	16 06	534 63	16 86	581 50	17 66	630 28
15 28	490 79	16 08	535 78	16 88	582 69	17 68	631 52
15 30	491 89	16 10	536 93	16 90	583 89	17 70	632 77
15 32	492 99	16 12	538 08	16 92	585 09	17 72	634 02
15 34	494 10	16 14	539 23	16 94	586 29	17 74	635 26
15 36	495 20	16 16	540 39	16 96	587 49	17 76	636 51
15 38	496 31	16 18	541 54	16 98	588 69	17 78	637 76
15 40	497 42	16 20	542 70	17 00	589 90	17 80	639 02
15 42	498 52	16 22	543 85	17 02	591 10	17 82	640 27
15 44	499 63	16 24	545 01	17 04	592 31	17 84	641 52
15 46	500 74	16 26	546 17	17 06	593 51	17 86	642 78
15 48	501 86	16 28	547 33	17 08	594 72	17 88	644 03
15 50	502 97	16 30	548 49	17 10	595 93	17 90	645 29
15 52	504 08	16 32	549 65	17 12	597 14	17 92	646 55
15 54	505 20	16 34	550 82	17 14	598 35	17 94	647 81
15 56	506 32	16 36	551 98	17 16	599 57	17 96	649 07
15 58	507 44	16 38	553 15	17 18	600 78	17 98	650 33
15 60	508 56	16 40	554 32	17 20	602 00	18 00	651 60
15 62	509 68	16 42	555 48	17 22	603 21	18 02	652 86
15 64	510 80	16 44	556 65	17 24	604 48	18 04	654 15
15 66	511 92	16 46	557 82	17 26	605 65	18 06	655 39
15 68	513 04	16 48	559 00	17 28	606 87	18 08	656 66
15 70	514 17	16 50	560 17	17 30	608 09	18 10	657 93
15 72	515 30	16 52	561 34	17 32	609 31	18 12	659 20
15 74	516 42	16 54	562 52	17 34	610 54	18 14	660 47
15 76	517 55	16 56	563 70	17 36	611 76	18 16	661 75
15 78	518 68	16 58	564 88	17 38	612 99	18 18	663 02
15 80	519 82	16 60	566 06	17 40	614 22	18 20	664 30
15 82	520 95	16 62	567 24	17 42	615 44	18 22	665 57
15 84	522 08	16 64	568 42	17 44	616 67	18 24	666 85
15 86	523 22	16 66	569 60	17 46	617 90	18 26	668 15
15 88	524 35	16 68	570 78	17 48	619 14	18 28	669 41
15 90	525 49	16 70	571 97	17 50	620 37	18 30	670 69
15 92	526 63	16 72	573 16	17 52	621 60	18 32	671 97
15 94	527 77	16 74	574 34	17 54	622 84	18 34	673 26
15 96	528 91	16 76	575 53	17 56	624 08	18 36	674 54
15 98	530 05	16 78	576 72	17 58	625 32	18 38	675 83
16 00	531 20	16 80	577 92	17 60	626 56	18 40	677 12

Base de 9,20.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	678 40	18 82	704 43	19 22	730 93	19 62	757 92
18 44	679 69	18 84	705 74	19 24	732 27	19 64	759 28
18 46	680 98	18 86	707 06	19 26	733 61	19 66	760 64
18 48	682 28	18 88	708 37	19 28	734 95	19 68	762 00
18 50	683 57	18 90	709 69	19 30	736 29	19 70	763 37
18 52	684 86	18 92	711 01	19 32	737 63	19 72	764 74
18 54	686 16	18 94	712 33	19 34	738 98	19 74	766 10
18 56	687 46	18 96	713 65	19 36	740 32	19 76	767 47
18 58	688 76	18 98	714 97	19 38	741 67	19 78	768 85
18 60	690 06	19 00	716 30	19 40	743 02	19 80	770 22
18 62	691 36	19 02	717 62	19 42	744 36	19 82	771 59
18 64	692 66	19 04	718 95	19 44	745 71	19 84	772 96
18 66	693 96	19 06	720 27	19 46	747 06	19 86	774 34
18 68	695 26	19 08	721 60	19 48	748 42	19 88	775 71
18 70	696 57	19 10	722 93	19 50	749 77	19 90	777 09
18 72	697 88	19 12	724 26	19 52	751 12	19 92	778 47
18 74	699 18	19 14	725 59	19 54	752 48	19 94	779 85
18 76	700 49	19 16	726 93	19 56	753 84	19 96	781 23
18 78	701 80	19 18	728 26	19 58	755 20	19 98	782 61
18 80	703 12	19 20	729 60	19 60	756 56	20 00	784 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 9,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 18	0 62	6 54	1 22	13 57	1 82	21 89
0 04	0 37	0 64	6 56	1 24	13 85	1 84	22 19
0 06	0 56	0 66	6 79	1 26	14 09	1 86	22 49
0 08	0 75	0 68	7 01	1 28	14 36	1 88	22 79
0 10	0 94	0 70	7 24	1 30	14 62	1 90	23 09
0 12	1 13	0 72	7 47	1 32	14 88	1 92	23 59
0 14	1 33	0 74	7 70	1 34	15 15	1 94	23 69
0 16	1 52	0 76	7 95	1 36	15 42	1 96	23 99
0 18	1 72	0 78	8 16	1 38	15 69	1 98	24 29
0 20	1 92	0 80	8 40	1 40	15 96	2 00	24 60
0 22	2 11	0 82	8 65	1 42	16 23	2 02	24 91
0 24	2 31	0 84	8 87	1 44	16 50	2 04	25 21
0 26	2 51	0 86	9 10	1 46	16 77	2 06	25 52
0 28	2 72	0 88	9 34	1 48	17 04	2 08	25 83
0 30	2 92	0 90	9 58	1 50	17 32	2 10	26 15
0 32	3 12	0 92	9 82	1 52	17 60	2 12	26 46
0 34	3 33	0 94	10 06	1 54	17 87	2 14	26 77
0 36	3 54	0 96	10 31	1 56	18 15	2 16	27 08
0 38	3 75	0 98	10 55	1 58	18 43	2 18	27 40
0 40	3 96	1 00	10 80	1 60	18 72	2 20	27 72
0 42	4 17	1 02	11 04	1 62	19 00	2 22	28 04
0 44	4 38	1 04	11 29	1 64	19 28	2 24	28 56
0 46	4 59	1 06	11 54	1 66	19 57	2 26	28 68
0 48	4 80	1 08	11 79	1 68	19 85	2 28	29 00
0 50	5 02	1 10	12 04	1 70	20 14	2 30	29 55
0 52	5 24	1 12	12 29	1 72	20 43	2 32	29 65
0 54	5 45	1 14	12 55	1 74	20 72	2 34	29 98
0 56	5 67	1 16	12 80	1 76	21 01	2 36	30 50
0 58	5 89	1 18	13 06	1 78	21 50	2 38	30 63
0 60	6 12	1 20	13 32	1 80	21 60	2 40	30 96

Base de 9,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	31 29	3 22	45 50	4 02	61 63	4 82	79 67
2 44	31 62	3 24	45 88	4 04	62 05	4 84	80 15
2 46	31 96	3 26	46 26	4 06	62 48	4 86	80 63
2 48	32 29	3 28	46 64	4 08	62 91	4 88	81 11
2 50	32 65	3 30	47 05	4 10	63 55	4 90	81 59
2 52	32 96	3 32	47 41	4 12	63 78	4 92	82 07
2 54	33 30	3 34	47 80	4 14	64 21	4 94	82 55
2 56	33 64	3 36	48 18	4 16	64 65	4 96	83 03
2 58	33 98	3 38	48 57	4 18	65 08	4 98	83 51
2 60	34 32	3 40	48 96	4 20	65 52	5 00	84 00
2 62	34 66	3 42	49 55	4 22	65 96	5 02	84 49
2 64	35 01	3 44	49 74	4 24	66 40	5 04	84 97
2 66	35 35	3 46	50 14	4 26	66 84	5 06	85 46
2 68	35 70	3 48	50 55	4 28	67 28	5 08	85 95
2 70	36 05	3 50	50 95	4 30	67 73	5 10	86 45
2 72	36 39	3 52	51 32	4 32	68 17	5 12	86 94
2 74	36 74	3 54	51 72	4 34	68 62	5 14	87 43
2 76	37 09	3 56	52 12	4 36	69 06	5 16	87 93
2 78	37 45	3 58	52 52	4 38	69 51	5 18	88 42
2 80	37 80	3 60	52 92	4 40	69 96	5 20	88 92
2 82	38 15	3 62	53 32	4 42	70 41	5 22	89 42
2 84	38 51	3 64	53 73	4 44	70 86	5 24	89 92
2 86	38 87	3 66	54 13	4 46	71 32	5 26	90 42
2 88	39 23	3 68	54 53	4 48	71 77	5 28	90 92
2 90	39 59	3 70	54 95	4 50	72 25	5 30	91 43
2 92	39 95	3 72	55 35	4 52	72 68	5 32	91 93
2 94	40 31	3 74	55 76	4 54	73 14	5 34	92 44
2 96	40 67	3 76	56 17	4 56	73 60	5 36	92 94
2 98	41 03	3 78	56 59	4 58	74 06	5 38	93 45
3 00	41 40	3 80	57 00	4 60	74 52	5 40	93 96
3 02	41 77	3 82	57 41	4 62	74 98	5 42	94 47
3 04	42 13	3 84	57 83	4 64	75 45	5 44	94 98
3 06	42 50	3 86	58 25	4 66	75 91	5 46	95 50
3 08	42 87	3 88	58 67	4 68	76 38	5 48	96 01
3 10	43 25	3 90	59 09	4 70	76 85	5 50	96 53
3 12	43 62	3 92	59 51	4 72	77 31	5 52	97 04
3 14	43 99	3 94	59 93	4 74	77 78	5 54	97 56
3 16	44 37	3 96	60 35	4 76	78 25	5 56	98 08
3 18	44 74	3 98	60 77	4 78	78 73	5 58	98 60
3 20	45 12	4 00	61 20	4 80	79 20	5 60	99 12

Base de 9,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	99 64	6 42	121 53	7 22	145 54	8 02	171 04
5 64	100 17	6 44	122 10	7 24	145 96	8 04	171 75
5 66	100 69	6 46	122 68	7 26	146 58	8 06	172 40
5 68	101 22	6 48	123 25	7 28	147 20	8 08	173 07
5 70	101 75	6 50	123 83	7 30	147 83	8 10	173 75
5 72	102 27	6 52	124 40	7 32	148 45	8 12	174 42
5 74	102 80	6 54	124 98	7 34	149 08	8 14	175 09
5 76	103 33	6 56	125 56	7 36	149 70	8 16	175 77
5 78	103 87	6 58	126 14	7 38	150 33	8 18	176 44
5 80	104 40	6 60	126 72	7 40	150 96	8 20	177 12
5 82	104 93	6 62	127 30	7 42	151 59	8 22	177 80
5 84	105 47	6 64	127 89	7 44	152 22	8 24	178 48
5 86	106 01	6 66	128 47	7 46	152 86	8 26	179 16
5 88	106 55	6 68	129 06	7 48	153 49	8 28	179 84
5 90	107 09	6 70	129 65	7 50	154 13	8 30	180 53
5 92	107 63	6 72	130 25	7 52	154 76	8 32	181 21
5 94	108 17	6 74	130 82	7 54	155 40	8 34	181 90
5 96	108 71	6 76	131 41	7 56	156 04	8 36	182 58
5 98	109 25	6 78	132 01	7 58	156 68	8 38	183 27
6 00	109 80	6 80	132 60	7 60	157 32	8 40	183 96
6 02	110 35	6 82	133 19	7 62	157 96	8 42	184 65
6 04	110 89	6 84	133 79	7 64	158 61	8 44	185 34
6 06	111 44	6 86	134 39	7 66	159 25	8 46	186 04
6 08	111 99	6 88	134 99	7 68	159 90	8 48	186 75
6 10	112 55	6 90	135 59	7 70	160 55	8 50	187 45
6 12	113 10	6 92	136 19	7 72	161 19	8 52	188 12
6 14	113 65	6 94	136 79	7 74	161 84	8 54	188 82
6 16	114 21	6 96	137 39	7 76	162 49	8 56	189 52
6 18	114 76	6 98	137 99	7 78	163 15	8 58	190 22
6 20	115 32	7 00	138 60	7 80	163 80	8 60	190 92
6 22	115 88	7 02	139 21	7 82	164 45	8 62	191 62
6 24	116 44	7 04	139 81	7 84	165 11	8 64	192 33
6 26	117 00	7 06	140 42	7 86	165 77	8 66	193 03
6 28	117 56	7 08	141 03	7 88	166 43	8 68	193 74
6 30	118 13	7 10	141 65	7 90	167 09	8 70	194 45
6 32	118 69	7 12	142 26	7 92	167 75	8 72	195 15
6 34	119 26	7 14	142 87	7 94	168 41	8 74	195 86
6 36	119 82	7 16	143 49	7 96	169 07	8 76	196 57
6 38	120 39	7 18	144 10	7 98	169 73	8 78	197 29
6 40	120 96	7 20	144 72	8 00	170 40	8 80	198 00

Base de 9,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	198 71	9 62	228 28	10 42	259 77	11 22	295 18
8 84	199 45	9 64	229 05	10 44	260 58	11 24	294 04
8 86	200 15	9 66	229 81	10 46	261 40	11 26	294 90
8 88	200 87	9 68	230 58	10 48	262 21	11 28	295 76
8 90	201 59	9 70	231 35	10 50	263 05	11 30	296 63
8 92	202 34	9 72	232 11	10 52	263 84	11 52	297 49
8 94	203 03	9 74	232 88	10 54	264 66	11 54	298 56
8 96	203 75	9 76	233 65	10 56	265 48	11 56	299 22
8 98	204 47	9 78	234 43	10 58	266 30	11 58	300 09
9 00	205 20	9 80	235 20	10 60	267 12	11 40	300 96
9 02	205 93	9 82	235 97	10 62	267 94	11 42	301 83
9 04	206 65	9 84	236 75	10 64	268 77	11 44	302 70
9 06	207 38	9 86	237 53	10 66	269 59	11 46	303 58
9 08	208 11	9 88	238 31	10 68	270 42	11 48	304 45
9 10	208 85	9 90	239 09	10 70	271 25	11 50	305 33
9 12	209 58	9 92	239 87	10 72	272 07	11 52	306 20
9 14	210 31	9 94	240 65	10 74	272 90	11 54	307 08
9 16	211 05	9 96	241 43	10 76	273 73	11 56	307 96
9 18	211 78	9 98	242 21	10 78	274 57	11 58	308 84
9 20	212 52	10 00	243 00	10 80	275 40	11 60	309 72
9 22	213 26	10 02	243 79	10 82	276 25	11 62	310 60
9 24	214 00	10 04	244 57	10 84	277 07	11 64	311 49
9 26	214 74	10 06	245 36	10 86	277 91	11 66	312 57
9 28	215 48	10 08	246 15	10 88	278 75	11 68	313 26
9 50	216 25	10 10	246 95	10 90	279 59	11 70	314 15
9 32	216 97	10 12	247 74	10 92	280 45	11 72	315 03
9 34	217 72	10 14	248 53	10 94	281 27	11 74	315 92
9 36	218 46	10 16	249 33	10 96	282 11	11 76	316 81
9 38	219 21	10 18	250 12	10 98	282 95	11 78	317 71
9 40	219 96	10 20	250 92	11 00	283 80	11 80	318 60
9 42	220 71	10 22	251 72	11 02	284 65	11 82	319 49
9 44	221 46	10 24	252 52	11 04	285 49	11 84	320 39
9 46	222 22	10 26	253 32	11 06	286 34	11 86	321 29
9 48	222 97	10 28	254 12	11 08	287 19	11 88	322 19
9 50	223 75	10 30	254 93	11 10	288 05	11 90	323 09
9 52	224 48	10 32	255 73	11 12	288 90	11 92	323 99
9 54	225 24	10 34	256 54	11 14	289 75	11 94	324 89
9 56	226 00	10 36	257 34	11 16	290 61	11 96	325 79
9 58	226 76	10 38	258 15	11 18	291 46	11 98	326 69
9 60	227 52	10 40	258 96	11 20	292 52	12 00	327 60

Base de 9,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	528 51	12 82	565 75	13 62	404 92	14 42	446 01
12 04	529 41	12 84	566 71	13 64	405 95	14 44	447 06
12 06	550 52	12 86	567 67	13 66	406 95	14 46	448 12
12 08	551 25	12 88	568 65	13 68	407 94	14 48	449 17
12 10	552 15	12 90	569 59	13 70	408 95	14 50	450 25
12 12	553 06	12 92	570 55	13 72	409 95	14 52	451 28
12 14	553 97	12 94	571 51	13 74	410 96	14 54	452 34
12 16	554 89	12 96	572 47	13 76	411 97	14 56	453 40
12 18	555 80	12 98	573 45	13 78	412 99	14 58	454 46
12 20	556 72	13 00	574 40	13 80	414 00	14 60	455 52
12 22	557 64	13 02	575 37	13 82	415 01	14 62	456 58
12 24	558 56	13 04	576 35	13 84	416 05	14 64	457 65
12 26	559 48	13 06	577 30	13 86	417 05	14 66	458 71
12 28	560 40	13 08	578 27	13 88	418 07	14 68	459 78
12 30	561 35	13 10	579 25	13 90	419 09	14 70	460 85
12 32	562 25	13 12	580 22	13 92	420 11	14 72	461 91
12 34	563 18	13 14	581 19	13 94	421 15	14 74	462 98
12 36	564 10	13 16	582 17	13 96	422 15	14 76	464 05
12 38	565 05	13 18	583 14	13 98	423 17	14 78	465 15
12 40	565 96	13 20	584 12	14 00	424 20	14 80	466 20
12 42	566 89	13 22	585 10	14 02	425 25	14 82	467 27
12 44	567 82	13 24	586 08	14 04	426 25	14 84	468 35
12 46	568 76	13 26	587 06	14 06	427 28	14 86	469 45
12 48	569 69	13 28	588 04	14 08	428 31	14 88	470 51
12 50	570 65	13 30	589 05	14 10	429 35	14 90	471 59
12 52	571 56	13 32	590 01	14 12	430 38	14 92	472 67
12 54	572 50	13 34	591 00	14 14	431 41	14 94	473 75
12 56	573 44	13 36	591 98	14 16	432 45	14 96	474 85
12 58	574 38	13 38	592 97	14 18	433 48	14 98	475 91
12 60	575 32	13 40	593 96	14 20	434 52	15 00	477 00
12 62	576 26	13 42	594 95	14 22	435 56	15 02	478 09
12 64	577 21	13 44	595 94	14 24	436 60	15 04	479 17
12 66	578 15	13 46	596 94	14 26	437 64	15 06	480 26
12 68	579 10	13 48	597 93	14 28	438 68	15 08	481 35
12 70	580 05	13 50	598 93	14 30	439 75	15 10	482 45
12 72	581 00	13 52	599 92	14 32	440 77	15 12	483 54
12 74	582 94	13 54	600 92	14 34	441 82	15 14	484 65
12 76	583 89	13 56	601 92	14 36	442 86	15 16	485 75
12 78	584 85	13 58	602 92	14 38	443 91	15 18	486 82
12 80	585 80	13 60	603 92	14 40	444 96	15 20	487 92

Base de 9,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	489 02	16 02	555 95	16 62	580 79	17 62	629 56
15 24	490 12	16 04	555 09	16 84	581 99	17 64	630 81
15 26	491 22	16 06	556 24	16 86	583 19	17 66	632 05
15 28	492 32	16 08	557 39	16 88	584 39	17 68	633 30
15 30	493 43	16 10	558 55	16 90	585 59	17 70	634 55
15 32	494 53	16 12	559 70	16 92	586 79	17 72	635 79
15 34	495 64	16 14	540 85	16 94	587 99	17 74	637 04
15 36	496 74	16 16	542 01	16 96	589 19	17 76	638 29
15 38	497 85	16 18	545 16	16 98	590 39	17 78	639 55
15 40	498 96	16 20	544 52	17 00	591 60	17 80	640 80
15 42	500 07	16 22	545 48	17 02	592 81	17 82	642 05
15 44	501 18	16 24	546 64	17 04	594 01	17 84	643 31
15 46	502 30	16 26	547 80	17 06	595 22	17 86	644 57
15 48	503 41	16 28	548 96	17 08	596 43	17 88	645 89
15 50	504 53	16 30	550 15	17 10	597 65	17 90	647 09
15 52	505 64	16 32	551 29	17 12	598 86	17 92	648 35
15 54	506 76	16 34	552 46	17 14	600 07	17 94	649 61
15 56	507 88	16 36	553 62	17 16	601 29	17 96	650 87
15 58	509 00	16 38	554 79	17 18	602 50	17 98	652 13
15 60	510 12	16 40	555 96	17 20	603 72	18 00	653 40
15 62	511 24	16 42	557 15	17 22	604 94	18 02	654 67
15 64	512 37	16 44	558 30	17 24	606 16	18 04	655 93
15 66	513 49	16 46	559 48	17 26	607 38	18 06	657 20
15 68	514 62	16 48	560 65	17 28	608 60	18 08	658 47
15 70	515 75	16 50	561 85	17 30	609 85	18 10	659 75
15 72	516 87	16 52	563 00	17 32	611 05	18 12	661 02
15 74	518 00	16 54	564 18	17 34	612 28	18 14	662 29
15 76	519 15	16 56	565 36	17 36	613 50	18 16	663 57
15 78	520 27	16 58	566 54	17 38	614 75	18 18	664 84
15 80	521 40	16 60	567 72	17 40	615 96	18 20	666 12
15 82	522 55	16 62	568 90	17 42	617 19	18 22	667 40
15 84	523 67	16 64	570 09	17 44	618 42	18 24	668 68
15 86	524 81	16 66	571 27	17 46	619 66	18 26	669 96
15 88	525 95	16 68	572 46	17 48	620 89	18 28	671 24
15 90	527 09	16 70	573 65	17 50	622 15	18 30	672 53
15 92	528 23	16 72	574 85	17 52	623 56	18 32	673 81
15 94	529 37	16 74	576 02	17 54	624 60	18 34	675 10
15 96	530 51	16 76	577 21	17 56	625 84	18 36	676 38
15 98	531 65	16 78	578 41	17 58	627 08	18 38	677 67
16 00	532 80	16 80	579 60	17 60	628 32	18 40	678 96

Base de 9,30.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	680 25	18 82	706 31	19 22	732 86	19 62	759 88
18 44	681 54	18 84	707 63	19 24	734 20	19 64	761 25
18 46	682 84	18 86	708 95	19 26	735 54	19 66	762 61
18 48	684 13	18 88	710 27	19 28	736 88	19 68	763 98
18 50	685 43	18 90	711 59	19 30	738 23	19 70	765 35
18 52	686 72	18 92	712 91	19 32	739 57	19 72	766 71
18 54	688 02	18 94	714 23	19 34	740 92	19 74	768 08
18 56	689 32	18 96	715 55	19 36	742 26	19 76	769 45
18 58	690 62	18 98	716 87	19 38	743 61	19 78	770 83
18 60	691 92	19 00	718 20	19 40	744 96	19 80	772 20
18 62	693 22	19 02	719 53	19 42	746 31	19 82	773 57
18 64	694 53	19 04	720 85	19 44	747 66	19 84	774 95
18 66	695 83	19 06	722 18	19 46	749 02	19 86	776 33
18 68	697 14	19 08	723 51	19 48	750 37	19 88	777 71
18 70	698 45	19 10	724 85	19 50	751 73	19 90	779 09
18 72	699 75	19 12	726 18	19 52	753 08	19 92	780 47
18 74	701 06	19 14	727 51	19 54	754 44	19 94	781 85
18 76	702 37	19 16	728 85	19 56	755 80	19 96	783 23
18 78	703 69	19 18	730 18	19 58	757 16	19 98	784 61
18 80	705 00	19 20	731 52	19 60	758 52	20 00	786 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 9,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 48	0 62	6 40	1 22	43 70	1 82	22 07
0 04	0 37	0 64	6 63	1 24	43 96	1 84	22 37
0 06	0 56	0 66	6 85	1 26	44 22	1 86	22 67
0 08	0 76	0 68	7 08	1 28	44 48	1 88	22 97
0 10	0 95	0 70	7 31	1 30	44 75	1 90	23 27
0 12	1 14	0 72	7 54	1 32	45 02	1 92	23 57
0 14	1 34	0 74	7 77	1 34	45 28	1 94	23 88
0 16	1 54	0 76	8 01	1 36	45 55	1 96	24 18
0 18	1 74	0 78	8 24	1 38	45 82	1 98	24 49
0 20	1 94	0 80	8 48	1 40	46 10	2 00	24 80
0 22	2 14	0 82	8 71	1 42	46 37	2 02	25 10
0 24	2 34	0 84	8 95	1 44	46 64	2 04	25 41
0 26	2 54	0 86	9 19	1 46	46 92	2 06	25 72
0 28	2 74	0 88	9 43	1 48	47 19	2 08	26 04
0 30	2 95	0 90	9 67	1 50	47 47	2 10	26 35
0 32	3 16	0 92	9 91	1 52	47 75	2 12	26 66
0 34	3 36	0 94	10 16	1 54	48 03	2 14	26 98
0 36	3 57	0 96	10 40	1 56	48 31	2 16	27 30
0 38	3 78	0 98	10 65	1 58	48 59	2 18	27 62
0 40	4 00	1 00	10 90	1 60	48 88	2 20	27 94
0 42	4 21	1 02	11 14	1 62	49 16	2 22	28 26
0 44	4 42	1 04	11 39	1 64	49 45	2 24	28 58
0 46	4 64	1 06	11 64	1 66	49 73	2 26	28 90
0 48	4 85	1 08	11 90	1 68	50 02	2 28	29 22
0 50	5 07	1 10	12 15	1 70	50 31	2 30	29 55
0 52	5 29	1 12	12 40	1 72	50 60	2 32	29 88
0 54	5 51	1 14	12 66	1 74	50 89	2 34	30 20
0 56	5 73	1 16	12 92	1 76	51 19	2 36	30 55
0 58	5 95	1 18	13 18	1 78	51 48	2 38	30 86
0 60	6 18	1 20	13 44	1 80	51 78	2 40	31 20

Base de 9,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	51 55	3 22	45 82	4 02	62 02	4 82	80 15
2 44	51 86	3 24	46 20	4 04	62 45	4 84	80 63
2 46	52 20	3 26	46 58	4 06	62 88	4 86	81 11
2 48	52 53	3 28	46 96	4 08	63 32	4 88	81 59
2 50	52 87	3 30	47 35	4 10	63 75	4 90	82 07
2 52	53 21	3 32	47 74	4 12	64 18	4 92	82 55
2 54	53 55	3 34	48 12	4 14	64 62	4 94	83 04
2 56	53 89	3 36	48 51	4 16	65 06	4 96	83 52
2 58	54 23	3 38	48 90	4 18	65 50	4 98	84 01
2 60	54 58	3 40	49 30	4 20	65 94	5 00	84 50
2 62	54 92	3 42	49 69	4 22	66 38	5 02	84 98
2 64	55 27	3 44	50 08	4 24	66 82	5 04	85 47
2 66	55 61	3 46	50 48	4 26	67 26	5 06	85 96
2 68	55 96	3 48	50 87	4 28	67 70	5 08	86 46
2 70	56 31	3 50	51 27	4 30	68 15	5 10	86 95
2 72	56 66	3 52	51 67	4 32	68 60	5 12	87 44
2 74	57 01	3 54	52 07	4 34	69 04	5 14	87 94
2 76	57 37	3 56	52 47	4 36	69 49	5 16	88 44
2 78	57 72	3 58	52 87	4 38	69 94	5 18	88 94
2 80	58 08	3 60	53 28	4 40	70 40	5 20	89 44
2 82	58 45	3 62	53 68	4 42	70 85	5 22	89 94
2 84	58 79	3 64	54 09	4 44	71 30	5 24	90 44
2 86	59 15	3 66	54 49	4 46	71 76	5 26	90 94
2 88	59 51	3 68	54 90	4 48	72 21	5 28	91 44
2 90	59 87	3 70	55 31	4 50	72 67	5 30	91 95
2 92	40 23	3 72	55 72	4 52	73 15	5 32	92 46
2 94	40 60	3 74	56 13	4 54	73 59	5 34	92 96
2 96	40 96	3 76	56 55	4 56	74 05	5 36	93 47
2 98	41 33	3 78	56 96	4 58	74 51	5 38	93 98
3 00	41 70	3 80	57 38	4 60	74 98	5 40	94 50
3 02	42 06	3 82	57 79	4 62	75 44	5 42	95 01
3 04	42 43	3 84	58 21	4 64	75 91	5 44	95 52
3 06	42 80	3 86	58 63	4 66	76 37	5 46	96 04
3 08	43 18	3 88	59 05	4 68	76 84	5 48	96 55
3 10	43 55	3 90	59 47	4 70	77 31	5 50	97 07
3 12	43 92	3 92	59 89	4 72	77 78	5 52	97 59
3 14	44 30	3 94	60 32	4 74	78 25	5 54	98 11
3 16	44 68	3 96	60 74	4 76	78 73	5 56	98 63
3 18	45 06	3 98	61 17	4 78	79 20	5 58	99 15
3 20	45 44	4 00	61 60	4 80	79 68	5 60	99 68

Base de 9,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	100 20	6 42	122 17	7 22	146 06	8 02	171 86
5 64	100 73	6 44	122 74	7 24	146 68	8 04	172 55
5 66	101 25	6 46	123 32	7 26	147 30	8 06	173 20
5 68	101 78	6 48	123 89	7 28	147 92	8 08	173 88
5 70	102 31	6 50	124 47	7 30	148 55	8 10	174 55
5 72	102 84	6 52	125 05	7 32	149 18	8 12	175 22
5 74	103 37	6 54	125 63	7 34	149 80	8 14	175 90
5 76	103 91	6 56	126 21	7 36	150 43	8 16	176 58
5 78	104 44	6 58	126 79	7 38	151 06	8 18	177 26
5 80	104 98	6 60	127 38	7 40	151 70	8 20	177 94
5 82	105 51	6 62	127 96	7 42	152 33	8 22	178 62
5 84	106 05	6 64	128 55	7 44	152 96	8 24	179 30
5 86	106 59	6 66	129 13	7 46	153 60	8 26	179 98
5 88	107 13	6 68	129 72	7 48	154 23	8 28	180 66
5 90	107 67	6 70	130 31	7 50	154 87	8 30	181 35
5 92	108 21	6 72	130 90	7 52	155 51	8 32	182 04
5 94	108 76	6 74	131 49	7 54	156 15	8 34	182 72
5 96	109 30	6 76	132 09	7 56	156 79	8 36	183 41
5 98	109 85	6 78	132 68	7 58	157 43	8 38	184 10
6 00	110 40	6 80	133 28	7 60	158 08	8 40	184 80
6 02	110 94	6 82	133 87	7 62	158 72	8 42	185 49
6 04	111 49	6 84	134 47	7 64	159 37	8 44	186 18
6 06	112 04	6 86	135 07	7 66	160 01	8 46	186 88
6 08	112 60	6 88	135 67	7 68	160 66	8 48	187 57
6 10	113 15	6 90	136 27	7 70	161 31	8 50	188 27
6 12	113 70	6 92	136 87	7 72	161 96	8 52	188 97
6 14	114 26	6 94	137 48	7 74	162 61	8 54	189 67
6 16	114 82	6 96	138 08	7 76	163 27	8 56	190 37
6 18	115 38	6 98	138 69	7 78	163 92	8 58	191 07
6 20	115 94	7 00	139 30	7 80	164 58	8 60	191 78
6 22	116 50	7 02	139 90	7 82	165 23	8 62	192 48
6 24	117 06	7 04	140 51	7 84	165 89	8 64	193 19
6 26	117 62	7 06	141 12	7 86	166 55	8 66	193 89
6 28	118 18	7 08	141 74	7 88	167 21	8 68	194 60
6 30	118 75	7 10	142 35	7 90	167 87	8 70	195 31
6 32	119 32	7 12	142 96	7 92	168 53	8 72	196 02
6 34	119 88	7 14	143 58	7 94	169 20	8 74	196 73
6 36	120 45	7 16	144 20	7 96	169 86	8 76	197 45
6 38	121 02	7 18	144 82	7 98	170 53	8 78	198 16
6 40	121 60	7 20	145 44	8 00	171 20	8 80	198 88

Base de 9,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	199 59	9 62	229 24	10 42	260 81	11 22	294 50
8 84	200 51	9 64	250 01	10 44	261 62	11 24	295 16
8 86	201 05	9 66	250 77	10 46	262 44	11 26	296 02
8 88	201 75	9 68	251 54	10 48	265 25	11 28	296 88
8 90	202 47	9 70	252 51	10 50	264 07	11 50	297 75
8 92	205 19	9 72	255 08	10 52	264 89	11 52	298 62
8 94	205 92	9 74	255 85	10 54	265 71	11 54	299 48
8 96	204 64	9 76	254 65	10 56	266 55	11 56	300 35
8 98	205 57	9 78	255 40	10 58	267 55	11 58	501 22
9 00	206 10	9 80	256 18	10 60	268 18	11 40	502 10
9 02	206 82	9 82	257 95	10 62	269 00	11 42	502 97
9 04	207 55	9 84	257 75	10 64	269 85	11 44	503 84
9 06	208 28	9 86	258 51	10 66	270 65	11 46	504 72
9 08	209 02	9 88	259 29	10 68	271 48	11 48	505 59
9 10	209 75	9 90	240 07	10 70	272 51	11 50	506 47
9 12	210 48	9 92	240 85	10 72	273 14	11 52	507 55
9 14	211 22	9 94	241 64	10 74	275 97	11 54	508 25
9 16	211 96	9 96	242 42	10 76	274 81	11 56	509 11
9 18	212 70	9 98	245 21	10 78	275 64	11 58	509 99
9 20	213 44	10 00	244 00	10 80	276 48	11 60	510 88
9 22	214 18	10 02	244 78	10 82	277 51	11 62	511 76
9 24	214 92	10 04	245 57	10 84	278 15	11 64	512 65
9 26	215 66	10 06	246 56	10 86	278 99	11 66	513 55
9 28	216 40	10 08	247 46	10 88	279 85	11 68	514 42
9 50	217 15	10 10	247 95	10 90	280 67	11 70	515 51
9 52	217 90	10 12	248 74	10 92	281 51	11 72	516 20
9 54	218 64	10 14	249 54	10 94	282 56	11 74	517 09
9 56	219 59	10 16	250 54	10 96	285 20	11 76	517 99
9 58	220 14	10 18	251 14	10 98	284 05	11 78	518 88
9 40	220 90	10 20	254 94	11 00	284 90	11 80	519 78
9 42	221 65	10 22	252 74	11 02	285 74	11 82	520 67
9 44	222 40	10 24	255 54	11 04	286 59	11 84	521 57
9 46	225 16	10 26	254 54	11 06	287 44	11 86	522 47
9 48	225 91	10 28	255 44	11 08	288 50	11 88	523 57
9 50	224 67	10 30	255 95	11 10	289 15	11 90	524 27
9 52	225 45	10 32	256 76	11 12	290 00	11 92	525 17
9 54	226 19	10 54	257 56	11 14	290 86	11 94	526 08
9 56	226 95	10 56	258 57	11 16	291 72	11 96	526 98
9 58	227 71	10 38	259 18	11 18	292 58	11 98	527 89
9 60	228 48	10 40	260 00	11 20	295 44	12 00	528 80

Base de 9,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	329 70	12 82	567 03	13 62	406 28	14 42	447 45
12 04	350 64	12 84	567 99	13 64	407 29	14 44	448 50
12 06	331 52	12 86	568 95	13 66	408 29	14 46	449 56
12 08	352 44	12 88	569 94	13 68	409 50	14 48	450 61
12 10	353 35	12 90	370 87	13 70	410 51	14 50	451 67
12 12	354 26	12 92	371 85	13 72	411 52	14 52	452 73
12 14	355 18	12 94	372 80	13 74	412 53	14 54	453 79
12 16	356 10	12 96	375 76	13 76	413 55	14 56	454 85
12 18	357 02	12 98	374 73	13 78	414 56	14 58	455 91
12 20	357 94	13 00	375 70	13 80	415 58	14 60	456 98
12 22	358 86	13 02	376 66	13 82	416 59	14 62	458 04
12 24	359 78	13 04	377 63	13 84	417 41	14 64	459 11
12 26	340 70	13 06	378 60	13 86	418 45	14 66	460 17
12 28	341 62	13 08	379 58	13 88	419 45	14 68	461 24
12 30	342 55	13 10	380 55	13 90	420 47	14 70	462 31
12 32	343 48	13 12	381 52	13 92	421 49	14 72	463 38
12 34	344 40	13 14	382 50	13 94	422 52	14 74	464 45
12 36	345 33	13 16	383 48	13 96	423 54	14 76	465 53
12 38	346 26	13 18	384 46	13 98	424 57	14 78	466 60
12 40	347 20	13 20	385 44	14 00	425 60	14 80	467 68
12 42	348 13	13 22	386 42	14 02	426 62	14 82	468 75
12 44	349 06	13 24	387 40	14 04	427 65	14 84	469 83
12 46	350 00	13 26	388 38	14 06	428 68	14 86	470 91
12 48	350 93	13 28	389 36	14 08	429 72	14 88	471 99
12 50	351 87	13 30	390 35	14 10	430 75	14 90	475 07
12 52	352 81	13 32	391 34	14 12	431 78	14 92	474 15
12 54	353 75	13 34	392 32	14 14	432 82	14 94	475 24
12 56	354 69	13 36	393 31	14 16	433 86	14 96	476 32
12 58	355 63	13 38	394 30	14 18	434 90	14 98	477 41
12 60	356 58	13 40	395 30	14 20	435 94	15 00	478 50
12 62	357 52	13 42	396 29	14 22	436 98	15 02	479 58
12 64	358 47	13 44	397 28	14 24	438 02	15 04	480 67
12 66	359 41	13 46	398 28	14 26	439 06	15 06	481 76
12 68	360 36	13 48	399 27	14 28	440 10	15 08	482 86
12 70	361 31	13 50	400 27	14 50	441 15	15 10	483 95
12 72	362 26	13 52	401 27	14 52	442 20	15 12	485 04
12 74	363 21	13 54	402 27	14 54	443 24	15 14	486 14
12 76	364 17	13 56	403 27	14 56	444 29	15 16	487 24
12 78	365 12	13 58	404 27	14 58	445 34	15 18	488 34
12 80	366 08	13 60	405 28	14 40	446 40	15 20	489 44

Base de 9,40.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	490 54	16 02	535 54	16 82	582 47	17 62	631 32
15 24	491 64	16 04	536 69	16 84	583 67	17 64	632 57
15 26	492 74	16 06	537 84	16 86	584 87	17 66	633 81
15 28	493 84	16 08	539 00	16 88	586 07	17 68	635 06
15 30	494 95	16 10	540 15	16 90	587 27	17 70	636 31
15 32	496 06	16 12	541 30	16 92	588 47	17 72	637 56
15 34	497 16	16 14	542 46	16 94	589 68	17 74	638 81
15 36	498 27	16 16	543 62	16 96	590 88	17 76	640 07
15 38	499 38	16 18	544 78	16 98	592 09	17 78	641 32
15 40	500 50	16 20	545 94	17 00	593 30	17 80	642 58
15 42	501 61	16 22	547 10	17 02	594 50	17 82	643 83
15 44	502 72	16 24	548 26	17 04	595 71	17 84	645 09
15 46	503 84	16 26	549 42	17 06	596 92	17 86	646 35
15 48	504 95	16 28	550 58	17 08	598 14	17 88	647 61
15 50	506 07	16 30	551 75	17 10	599 35	17 90	648 87
15 52	507 19	16 32	552 92	17 12	600 56	17 92	650 13
15 54	508 31	16 34	554 08	17 14	601 78	17 94	651 40
15 56	509 43	16 36	555 25	17 16	603 00	17 96	652 66
15 58	510 55	16 38	556 42	17 18	604 22	17 98	653 93
15 60	511 68	16 40	557 60	17 20	605 44	18 00	655 20
15 62	512 80	16 42	558 77	17 22	606 66	18 02	656 46
15 64	513 93	16 44	559 94	17 24	607 88	18 04	657 73
15 66	515 05	16 46	561 12	17 26	609 10	18 06	659 00
15 68	516 18	16 48	562 29	17 28	610 32	18 08	660 28
15 70	517 31	16 50	563 47	17 30	611 55	18 10	661 55
15 72	518 44	16 52	564 65	17 32	612 78	18 12	662 82
15 74	519 57	16 54	565 83	17 34	614 00	18 14	664 10
15 76	520 71	16 56	567 01	17 36	615 23	18 16	665 38
15 78	521 84	16 58	568 19	17 38	616 46	18 18	666 66
15 80	522 98	16 60	569 38	17 40	617 70	18 20	667 94
15 82	524 11	16 62	570 56	17 42	618 93	18 22	669 22
15 84	525 25	16 64	571 75	17 44	620 16	18 24	670 50
15 86	526 39	16 66	572 93	17 46	621 40	18 26	671 78
15 88	527 53	16 68	574 12	17 48	622 63	18 28	673 06
15 90	528 67	16 70	575 31	17 50	623 87	18 50	674 35
15 92	529 81	16 72	576 50	17 52	625 11	18 52	675 64
15 94	530 96	16 74	577 69	17 54	626 35	18 54	676 92
15 96	532 10	16 76	578 89	17 56	627 59	18 56	678 21
15 98	533 25	16 78	580 08	17 58	628 83	18 58	679 50
16 00	534 40	16 80	581 28	17 60	630 08	18 40	680 80

Base de 9,40

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	682 09	18 82	708 19	19 22	734 78	19 62	761 84
18 44	685 38	18 84	709 51	19 24	736 42	19 64	763 21
18 46	684 68	18 86	710 85	19 26	737 46	19 66	764 57
18 48	685 97	18 88	712 15	19 28	738 80	19 68	765 94
18 50	687 27	18 90	713 47	19 30	740 15	19 70	767 31
18 52	688 57	18 92	714 79	19 32	741 50	19 72	768 68
18 54	689 87	18 94	716 12	19 34	742 84	19 74	770 05
18 56	691 17	18 96	717 44	19 36	744 19	19 76	771 43
18 58	692 47	18 98	718 77	19 38	745 54	19 78	772 80
18 60	693 78	19 00	720 10	19 40	746 90	19 80	774 18
18 62	695 08	19 02	721 42	19 42	748 25	19 82	775 55
18 64	696 39	19 04	722 75	19 44	749 60	19 84	776 95
18 66	697 69	19 06	724 08	19 46	750 96	19 86	778 31
18 68	699 00	19 08	725 42	19 48	752 31	19 88	779 69
18 70	700 31	19 10	726 75	19 50	753 67	19 90	781 07
18 72	701 62	19 12	728 08	19 52	755 03	19 92	782 45
18 74	702 93	19 14	729 42	19 54	756 39	19 94	783 84
18 76	704 25	19 16	730 76	19 56	757 75	19 96	785 22
18 78	705 56	19 18	732 10	19 58	759 11	19 98	786 61
18 80	706 88	19 20	733 44	19 60	760 48	20 00	788 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 9,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 19	0 62	6 46	1 22	13 82	1 82	22 25
0 04	0 38	0 64	6 69	1 24	14 08	1 84	22 55
0 06	0 57	0 66	6 92	1 26	14 35	1 86	22 85
0 08	0 76	0 68	7 15	1 28	14 61	1 88	23 16
0 10	0 96	0 70	7 38	1 30	14 88	1 90	23 46
0 12	1 16	0 72	7 61	1 32	15 15	1 92	23 76
0 14	1 35	0 74	7 85	1 34	15 42	1 94	24 07
0 16	1 55	0 76	8 08	1 36	15 69	1 96	24 38
0 18	1 75	0 78	8 32	1 38	15 96	1 98	24 69
0 20	1 96	0 80	8 56	1 40	16 24	2 00	25 00
0 22	2 16	0 82	8 79	1 42	16 51	2 02	25 31
0 24	2 36	0 84	9 03	1 44	16 79	2 04	25 62
0 26	2 57	0 86	9 27	1 46	17 06	2 06	25 93
0 28	2 77	0 88	9 52	1 48	17 34	2 08	26 24
0 30	2 98	0 90	9 76	1 50	17 62	2 10	26 56
0 32	3 19	0 92	10 00	1 52	17 90	2 12	26 88
0 34	3 40	0 94	10 25	1 54	18 18	2 14	27 19
0 36	3 61	0 96	10 50	1 56	18 47	2 16	27 51
0 38	3 82	0 98	10 75	1 58	18 75	2 18	27 83
0 40	4 04	1 00	11 00	1 60	19 04	2 20	28 16
0 42	4 25	1 02	11 25	1 62	19 32	2 22	28 48
0 44	4 47	1 04	11 50	1 64	19 61	2 24	28 80
0 46	4 68	1 06	11 75	1 66	19 90	2 26	29 13
0 48	4 90	1 08	12 00	1 68	20 19	2 28	29 45
0 50	5 12	1 10	12 26	1 70	20 48	2 30	29 78
0 52	5 34	1 12	12 52	1 72	20 77	2 32	30 11
0 54	5 56	1 14	12 77	1 74	21 07	2 34	30 44
0 56	5 79	1 16	13 03	1 76	21 36	2 36	30 77
0 58	6 01	1 18	13 29	1 78	21 66	2 38	31 10
0 60	6 24	1 20	13 56	1 80	21 96	2 40	31 44

Base de 9,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	31 77	3 22	46 14	4 02	62 43	4 82	80 63
2 44	32 11	3 24	46 52	4 04	62 86	4 84	81 11
2 46	32 44	3 26	46 91	4 06	63 29	4 86	81 59
2 48	32 78	3 28	47 29	4 08	63 72	4 88	82 08
2 50	33 12	3 30	47 68	4 10	64 16	4 90	82 56
2 52	33 46	3 32	48 07	4 12	64 60	4 92	83 04
2 54	33 80	3 34	48 46	4 14	65 03	4 94	83 53
2 56	34 15	3 36	48 85	4 16	65 47	4 96	84 02
2 58	34 49	3 38	49 24	4 18	65 91	4 98	84 51
2 60	34 84	3 40	49 64	4 20	66 36	5 00	85 00
2 62	35 18	3 42	50 03	4 22	66 80	5 02	85 49
2 64	35 53	3 44	50 43	4 24	67 24	5 04	85 98
2 66	35 88	3 46	50 82	4 26	67 69	5 06	86 47
2 68	36 23	3 48	51 22	4 28	68 13	5 08	86 96
2 70	36 58	3 50	51 62	4 30	68 58	5 10	87 46
2 72	36 93	3 52	52 02	4 32	69 03	5 12	87 96
2 74	37 29	3 54	52 42	4 34	69 48	5 14	88 45
2 76	37 64	3 56	52 83	4 36	69 93	5 16	88 95
2 78	38 00	3 58	53 23	4 38	70 38	5 18	89 45
2 80	38 36	3 60	53 64	4 40	70 84	5 20	89 96
2 82	38 71	3 62	54 04	4 42	71 29	5 22	90 46
2 84	39 07	3 64	54 45	4 44	71 75	5 24	90 96
2 86	39 43	3 66	54 86	4 46	72 20	5 26	91 47
2 88	39 80	3 68	55 27	4 48	72 66	5 28	91 97
2 90	40 16	3 70	55 68	4 50	73 12	5 30	92 48
2 92	40 52	3 72	56 09	4 52	73 58	5 32	92 99
2 94	40 89	3 74	56 51	4 54	74 04	5 34	93 50
2 96	41 26	3 76	56 92	4 56	74 51	5 36	94 01
2 98	41 63	3 78	57 34	4 58	74 97	5 38	94 52
3 00	42 00	3 80	57 76	4 60	75 44	5 40	95 04
3 02	42 37	3 82	58 17	4 62	75 90	5 42	95 55
3 04	42 74	3 84	58 59	4 64	76 37	5 44	96 07
3 06	43 11	3 86	59 01	4 66	76 84	5 46	96 58
3 08	43 48	3 88	59 44	4 68	77 31	5 48	97 10
3 10	43 86	3 90	59 86	4 70	77 78	5 50	97 62
3 12	44 24	3 92	60 28	4 72	78 25	5 52	98 14
3 14	44 61	3 94	60 71	4 74	78 73	5 54	98 66
3 16	44 99	3 96	61 14	4 76	79 20	5 56	99 19
3 18	45 37	3 98	61 57	4 78	79 68	5 58	99 71
3 20	45 76	4 00	62 00	4 80	80 16	5 60	100 24

Base de 9,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	100 76	6 42	122 81	7 22	146 78	8 02	172 67
5 64	101 29	6 44	123 59	7 24	147 40	8 04	173 34
5 66	101 82	6 46	123 96	7 26	148 05	8 06	174 01
5 68	102 35	6 48	124 54	7 28	148 65	8 08	174 68
5 70	102 88	6 50	125 12	7 30	149 28	8 10	175 36
5 72	103 41	6 52	125 70	7 52	149 91	8 12	176 04
5 74	103 95	6 54	126 28	7 54	150 54	8 14	176 71
5 76	104 48	6 56	126 87	7 56	151 17	8 16	177 39
5 78	105 02	6 58	127 45	7 58	151 80	8 18	178 07
5 80	105 56	6 60	128 04	7 40	152 44	8 20	178 76
5 82	106 09	6 62	128 62	7 42	153 07	8 22	179 44
5 84	106 63	6 64	129 21	7 44	153 71	8 24	180 12
5 86	107 17	6 66	129 80	7 46	154 34	8 26	180 81
5 88	107 72	6 68	130 39	7 48	154 98	8 28	181 49
5 90	108 26	6 70	130 98	7 50	155 62	8 30	182 18
5 92	108 80	6 72	131 57	7 52	156 26	8 32	182 87
5 94	109 35	6 74	132 17	7 54	156 90	8 34	183 56
5 96	109 90	6 76	132 76	7 56	157 55	8 36	184 25
5 98	110 45	6 78	133 36	7 58	158 19	8 38	184 94
6 00	111 00	6 80	133 96	7 60	158 84	8 40	185 64
6 02	111 55	6 82	134 55	7 62	159 48	8 42	186 35
6 04	112 10	6 84	135 15	7 64	160 15	8 44	187 03
6 06	112 65	6 86	135 75	7 66	160 78	8 46	187 72
6 08	113 20	6 88	136 36	7 68	161 45	8 48	188 42
6 10	113 76	6 90	136 96	7 70	162 08	8 50	189 12
6 12	114 32	6 92	137 56	7 72	162 73	8 52	189 82
6 14	114 87	6 94	138 17	7 74	163 39	8 54	190 52
6 16	115 45	6 96	138 78	7 76	164 04	8 56	191 23
6 18	115 99	6 98	139 39	7 78	164 70	8 58	191 95
6 20	116 56	7 00	140 00	7 80	165 36	8 60	192 64
6 22	117 12	7 02	140 60	7 82	166 01	8 62	193 34
6 24	117 68	7 04	141 22	7 84	166 67	8 64	194 05
6 26	118 25	7 06	141 85	7 86	167 35	8 66	194 76
6 28	118 81	7 08	142 44	7 88	168 00	8 68	195 47
6 30	119 38	7 10	143 06	7 90	168 66	8 70	196 18
6 32	119 95	7 12	143 68	7 92	169 32	8 72	196 89
6 34	120 52	7 14	144 29	7 94	169 99	8 74	197 61
6 36	121 09	7 16	144 91	7 96	170 66	8 76	198 32
6 38	121 66	7 18	145 55	7 98	171 35	8 78	199 04
6 40	122 24	7 20	146 16	8 00	172 00	8 80	199 76

Base de 9,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	200 47	9 62	250 20	10 42	264 85	11 22	295 42
8 84	201 49	9 64	250 97	10 44	262 67	11 24	296 28
8 86	201 91	9 66	251 74	10 46	265 48	11 26	297 15
8 88	202 64	9 68	252 51	10 48	264 50	11 28	298 01
8 90	203 36	9 70	253 28	10 50	265 12	11 30	298 88
8 92	204 08	9 72	254 05	10 52	265 94	11 32	299 75
8 94	204 81	9 74	254 83	10 54	266 76	11 34	300 62
8 96	205 54	9 76	255 60	10 56	267 59	11 36	301 49
8 98	206 27	9 78	256 38	10 58	268 41	11 38	302 36
9 00	207 00	9 80	257 16	10 60	269 24	11 40	303 24
9 02	207 73	9 82	257 93	10 62	270 06	11 42	304 11
9 04	208 46	9 84	258 71	10 64	270 89	11 44	304 99
9 06	209 19	9 86	259 49	10 66	271 72	11 46	305 86
9 08	209 92	9 88	240 28	10 68	272 55	11 48	306 74
9 10	210 66	9 90	241 06	10 70	273 38	11 50	307 62
9 12	211 40	9 92	241 84	10 72	274 21	11 52	308 50
9 14	212 13	9 94	242 63	10 74	275 05	11 54	309 38
9 16	212 87	9 96	243 42	10 76	275 88	11 56	310 27
9 18	213 61	9 98	244 21	10 78	276 72	11 58	311 15
9 20	214 36	10 00	245 00	10 80	277 56	11 60	312 04
9 22	215 10	10 02	245 79	10 82	278 39	11 62	312 92
9 24	215 84	10 04	246 58	10 84	279 23	11 64	313 81
9 26	216 59	10 06	247 37	10 86	280 07	11 66	314 70
9 28	217 33	10 08	248 16	10 88	280 92	11 68	315 59
9 30	218 08	10 10	248 96	10 90	281 76	11 70	316 48
9 32	218 83	10 12	249 76	10 92	282 60	11 72	317 37
9 34	219 58	10 14	250 55	10 94	283 45	11 74	318 27
9 36	220 33	10 16	251 35	10 96	284 30	11 76	319 16
9 38	221 08	10 18	252 15	10 98	285 15	11 78	320 06
9 40	221 84	10 20	252 96	11 00	286 00	11 80	320 96
9 42	222 59	10 22	253 76	11 02	286 85	11 82	321 85
9 44	223 35	10 24	254 56	11 04	287 70	11 84	322 75
9 46	224 10	10 26	255 36	11 06	288 55	11 86	323 65
9 48	224 86	10 28	256 17	11 08	289 40	11 88	324 56
9 50	225 62	10 30	256 98	11 10	290 26	11 90	325 46
9 52	226 38	10 32	257 79	11 12	291 12	11 92	326 36
9 54	227 14	10 34	258 60	11 14	291 97	11 94	327 27
9 56	227 91	10 36	259 41	11 16	292 83	11 96	328 18
9 58	228 67	10 38	260 22	11 18	293 69	11 98	329 09
9 60	229 44	10 40	261 04	11 20	294 56	12 00	330 00

Base de 9,59.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	350 91	12 82	368 31	13 62	407 64	14 42	448 89
12 04	331 82	12 84	369 27	13 64	408 65	14 44	449 95
12 06	332 73	12 86	370 23	13 66	409 66	14 46	451 00
12 08	333 64	12 88	371 20	13 68	410 67	14 48	452 06
12 10	334 56	12 90	372 16	13 70	411 68	14 50	453 12
12 12	335 48	12 92	373 12	13 72	412 69	14 52	454 18
12 14	336 39	12 94	374 09	13 74	413 70	14 54	455 24
12 16	337 31	12 96	375 06	13 76	414 72	14 56	456 31
12 18	338 23	12 98	376 03	13 78	415 74	14 58	457 37
12 20	339 16	13 00	377 00	13 80	416 76	14 60	458 44
12 22	340 08	13 02	377 97	13 82	417 77	14 62	459 50
12 24	341 00	13 04	378 94	13 84	418 79	14 64	460 57
12 26	341 93	13 06	379 91	13 86	419 81	14 66	461 64
12 28	342 85	13 08	380 88	13 88	420 84	14 68	462 71
12 30	343 78	13 10	381 86	13 90	421 86	14 70	463 78
12 32	344 71	13 12	382 84	13 92	422 88	14 72	464 85
12 34	345 64	13 14	383 81	13 94	423 91	14 74	465 93
12 36	346 57	13 16	384 79	13 96	424 94	14 76	467 00
12 38	347 50	13 18	385 77	13 98	425 97	14 78	468 08
12 40	348 44	13 20	386 76	14 00	427 00	14 80	469 16
12 42	349 37	13 22	387 74	14 02	428 03	14 82	470 23
12 44	350 31	13 24	388 72	14 04	429 06	14 84	471 31
12 46	351 24	13 26	389 71	14 06	430 09	14 86	472 39
12 48	352 18	13 28	390 69	14 08	431 12	14 88	473 48
12 50	353 12	13 30	391 68	14 10	432 16	14 90	474 56
12 52	354 06	13 32	392 67	14 12	433 20	14 92	475 64
12 54	355 00	13 34	393 66	14 14	434 23	14 94	476 75
12 56	355 95	13 36	394 65	14 16	435 27	14 96	477 82
12 58	356 89	13 38	395 64	14 18	436 31	14 98	478 91
12 60	357 84	13 40	396 64	14 20	437 36	15 00	480 00
12 62	358 78	13 42	397 63	14 22	438 40	15 02	481 09
12 64	359 73	13 44	398 63	14 24	439 44	15 04	482 18
12 66	360 68	13 46	399 62	14 26	440 49	15 06	483 27
12 68	361 63	13 48	400 62	14 28	441 53	15 08	484 36
12 70	362 58	13 50	401 62	14 30	442 58	15 10	485 46
12 72	363 53	13 52	402 62	14 32	443 63	15 12	486 56
12 74	364 49	13 54	403 62	14 34	444 68	15 14	487 65
12 76	365 44	13 56	404 63	14 36	445 73	15 16	488 75
12 78	366 40	13 58	405 63	14 38	446 78	15 18	489 85
12 80	367 36	13 60	406 64	14 40	447 84	15 20	490 96

Base de 9,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	492 06	16 02	537 15	16 82	584 15	17 62	655 08
15 24	493 16	16 04	538 50	16 84	585 35	17 64	654 52
15 26	494 27	16 06	539 45	16 86	586 55	17 66	655 58
15 28	495 37	16 08	540 60	16 88	587 76	17 68	656 83
15 30	496 46	16 10	541 76	16 90	588 96	17 70	658 08
15 32	497 59	16 12	542 92	16 92	590 16	17 72	659 33
15 34	498 70	16 14	544 07	16 94	591 57	17 74	640 59
15 36	499 81	16 16	545 25	16 96	592 58	17 76	641 84
15 38	500 92	16 18	546 59	16 98	593 79	17 78	645 10
15 40	502 04	16 20	547 56	17 00	595 00	17 80	644 56
15 42	503 15	16 22	548 72	17 02	596 21	17 82	645 61
15 44	504 27	16 24	549 88	17 04	597 42	17 84	646 87
15 46	505 58	16 26	551 05	17 06	598 65	17 86	648 13
15 48	506 50	16 28	552 21	17 08	599 84	17 88	649 40
15 50	507 62	16 30	553 58	17 10	601 06	17 90	650 66
15 52	508 74	16 32	554 55	17 12	602 28	17 92	651 92
15 54	509 86	16 34	555 72	17 14	603 49	17 94	655 19
15 56	510 99	16 36	556 89	17 16	604 71	17 96	654 46
15 58	512 11	16 38	558 06	17 18	605 93	17 98	655 73
15 60	513 24	16 40	559 24	17 20	607 16	18 00	657 00
15 62	514 36	16 42	560 41	17 22	608 38	18 02	658 27
15 64	515 49	16 44	561 59	17 24	609 60	18 04	659 54
15 66	516 62	16 46	562 76	17 26	610 85	18 06	660 81
15 68	517 75	16 48	563 94	17 28	612 05	18 08	662 08
15 70	518 88	16 50	565 12	17 30	613 28	18 10	663 36
15 72	520 01	16 52	566 30	17 32	614 51	18 12	664 64
15 74	521 15	16 54	567 48	17 34	615 74	18 14	665 91
15 76	522 28	16 56	568 67	17 36	616 97	18 16	667 19
15 78	523 42	16 58	569 85	17 38	618 20	18 18	668 47
15 80	524 56	16 60	571 04	17 40	619 44	18 20	669 76
15 82	525 69	16 62	572 22	17 42	620 67	18 22	671 04
15 84	526 85	16 64	573 41	17 44	621 91	18 24	672 52
15 86	527 97	16 66	574 60	17 46	623 14	18 26	673 61
15 88	529 12	16 68	575 79	17 48	624 38	18 28	674 89
15 90	530 26	16 70	576 98	17 50	625 62	18 30	676 18
15 92	531 40	16 72	578 17	17 52	626 86	18 32	677 47
15 94	532 55	16 74	579 37	17 54	628 10	18 34	678 76
15 96	533 70	16 76	580 56	17 56	629 35	18 36	680 05
15 98	534 85	16 78	581 76	17 58	630 59	18 38	681 34
16 00	536 00	16 80	582 96	17 60	631 84	18 40	682 64

Base de 9,50.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	683 95	18 82	710 07	19 22	756 70	19 62	763 80
18 44	685 25	18 84	711 59	19 24	758 04	19 64	765 17
18 46	686 52	18 86	712 71	19 26	759 59	19 66	766 54
18 48	687 82	18 88	714 04	19 28	740 73	19 68	767 91
18 50	689 12	18 90	715 56	19 30	742 08	19 70	769 28
18 52	690 42	18 92	716 68	19 32	743 43	19 72	770 65
18 54	691 72	18 94	718 01	19 34	744 78	19 74	772 03
18 56	693 05	18 96	719 54	19 36	746 13	19 76	773 40
18 58	694 53	18 98	720 67	19 38	747 48	19 78	774 78
18 60	695 64	19 00	722 00	19 40	748 84	19 80	776 16
18 62	696 94	19 02	723 35	19 42	750 19	19 82	777 53
18 64	698 25	19 04	724 66	19 44	751 55	19 84	778 91
18 66	699 56	19 06	725 99	19 46	752 90	19 86	780 29
18 68	700 87	19 08	727 52	19 48	754 26	19 88	781 68
18 70	702 18	19 10	728 66	19 50	755 62	19 90	783 06
18 72	703 49	19 12	730 00	19 52	756 98	19 92	784 44
18 74	704 81	19 14	731 55	19 54	758 54	19 94	785 83
18 76	706 12	19 16	732 67	19 56	759 71	19 96	787 22
18 78	707 44	19 18	734 01	19 58	761 07	19 98	788 61
18 80	708 76	19 20	735 56	19 60	762 44	20 00	790 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 9,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 19	0 62	6 59	1 22	13 94	1 82	22 44
0 04	0 38	0 64	6 75	1 24	14 21	1 84	22 74
0 06	0 58	0 66	6 98	1 26	14 47	1 86	23 04
0 08	0 77	0 68	7 22	1 28	14 74	1 88	23 34
0 10	0 97	0 70	7 45	1 30	15 01	1 90	23 65
0 12	1 17	0 72	7 68	1 32	15 28	1 92	23 96
0 14	1 37	0 74	7 92	1 34	15 55	1 94	24 26
0 16	1 57	0 76	8 16	1 36	15 85	1 96	24 57
0 18	1 77	0 78	8 40	1 38	16 10	1 98	24 88
0 20	1 98	0 80	8 64	1 40	16 38	2 00	25 20
0 22	2 18	0 82	8 88	1 42	16 65	2 02	25 51
0 24	2 39	0 84	9 12	1 44	16 95	2 04	25 82
0 26	2 59	0 86	9 36	1 46	17 21	2 06	26 14
0 28	2 80	0 88	9 60	1 48	17 49	2 08	26 45
0 30	3 01	0 90	9 85	1 50	17 77	2 10	26 77
0 32	3 22	0 92	10 10	1 52	18 05	2 12	27 09
0 34	3 43	0 94	10 34	1 54	18 34	2 14	27 41
0 36	3 65	0 96	10 59	1 56	18 62	2 16	27 73
0 38	3 86	0 98	10 84	1 58	18 91	2 18	28 05
0 40	4 08	1 00	11 10	1 60	19 20	2 20	28 38
0 42	4 29	1 02	11 35	1 62	19 48	2 22	28 70
0 44	4 51	1 04	11 60	1 64	19 77	2 24	29 05
0 46	4 73	1 06	11 86	1 66	20 06	2 26	29 35
0 48	4 95	1 08	12 11	1 68	20 36	2 28	29 68
0 50	5 17	1 10	12 37	1 70	20 65	2 30	30 01
0 52	5 39	1 12	12 63	1 72	20 94	2 32	30 34
0 54	5 62	1 14	12 89	1 74	21 24	2 34	30 67
0 56	5 84	1 16	13 15	1 76	21 54	2 36	31 01
0 58	6 07	1 18	13 41	1 78	21 84	2 38	31 34
0 60	6 30	1 20	13 68	1 80	22 14	2 40	31 68

Base de 9,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	32 01	3 22	46 46	4 02	62 83	4 82	81 12
2 44	32 55	3 24	46 85	4 04	63 26	4 84	81 60
2 46	32 69	3 26	47 23	4 06	63 70	4 86	82 08
2 48	33 03	3 28	47 62	4 08	64 13	4 88	82 56
2 50	33 57	3 30	48 01	4 10	64 57	4 90	83 05
2 52	33 71	3 32	48 40	4 12	65 01	4 92	83 54
2 54	34 06	3 34	48 79	4 14	65 45	4 94	84 02
2 56	34 40	3 36	49 19	4 16	65 89	4 96	84 51
2 58	34 75	3 38	49 58	4 18	66 33	4 98	85 00
2 60	35 10	3 40	49 98	4 20	66 78	5 00	85 50
2 62	35 44	3 42	50 37	4 22	67 22	5 02	85 99
2 64	35 79	3 44	50 77	4 24	67 67	5 04	86 48
2 66	36 14	3 46	51 17	4 26	68 11	5 06	86 98
2 68	36 50	3 48	51 57	4 28	68 56	5 08	87 47
2 70	36 85	3 50	51 97	4 30	69 01	5 10	87 97
2 72	37 20	3 52	52 37	4 32	69 46	5 12	88 47
2 74	37 56	3 54	52 78	4 34	69 91	5 14	88 97
2 76	37 92	3 56	53 18	4 36	70 37	5 16	89 47
2 78	38 28	3 58	53 59	4 38	70 82	5 18	89 97
2 80	38 64	3 60	54 00	4 40	71 28	5 20	90 48
2 82	39 00	3 62	54 40	4 42	71 73	5 22	90 98
2 84	39 36	3 64	54 81	4 44	72 19	5 24	91 49
2 86	39 72	3 66	55 22	4 46	72 65	5 26	91 99
2 88	40 08	3 68	55 64	4 48	73 11	5 28	92 50
2 90	40 45	3 70	56 05	4 50	73 57	5 30	93 01
2 92	40 82	3 72	56 46	4 52	74 03	5 32	93 52
2 94	41 18	3 74	56 88	4 54	74 50	5 34	94 03
2 96	41 55	3 76	57 50	4 56	74 96	5 36	94 55
2 98	41 92	3 78	57 72	4 58	75 43	5 38	95 06
3 00	42 30	3 80	58 14	4 60	75 90	5 40	95 58
3 02	42 67	3 82	58 56	4 62	76 36	5 42	96 09
3 04	43 04	3 84	58 98	4 64	76 83	5 44	96 61
3 06	43 42	3 86	59 40	4 66	77 30	5 46	97 05
3 08	43 79	3 88	59 82	4 68	77 78	5 48	97 65
3 10	44 17	3 90	60 25	4 70	78 25	5 50	98 17
3 12	44 55	3 92	60 68	4 72	78 72	5 52	98 69
3 14	44 93	3 94	61 10	4 74	79 20	5 54	99 22
3 16	45 31	3 96	61 53	4 76	79 68	5 56	99 74
3 18	45 69	3 98	61 96	4 78	80 16	5 58	100 27
3 20	46 08	4 00	62 40	4 80	80 64	5 60	100 80

Base de 9,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	101 52	6 42	123 45	7 22	147 50	8 02	173 47
5 64	101 85	6 44	124 05	7 24	148 15	8 04	174 44
5 66	102 58	6 46	124 61	7 26	148 75	8 06	174 82
5 68	102 92	6 48	125 19	7 28	149 58	8 08	175 49
5 70	103 45	6 50	125 77	7 50	150 01	8 10	176 17
5 72	103 98	6 52	126 35	7 52	150 64	8 12	176 85
5 74	104 52	6 54	126 94	7 54	151 27	8 14	177 55
5 76	105 06	6 56	127 52	7 56	151 91	8 16	178 21
5 78	105 60	6 58	128 11	7 58	152 54	8 18	178 89
5 80	106 14	6 60	128 70	7 40	153 18	8 20	179 58
5 82	106 68	6 62	129 28	7 42	153 81	8 22	180 26
5 84	107 22	6 64	129 87	7 44	154 45	8 24	180 95
5 86	107 76	6 66	130 46	7 46	155 09	8 26	181 65
5 88	108 30	6 68	131 06	7 48	155 73	8 28	182 52
5 90	108 85	6 70	131 65	7 50	156 37	8 30	183 01
5 92	109 40	6 72	132 24	7 52	157 01	8 52	183 70
5 94	109 94	6 74	132 84	7 54	157 66	8 54	184 59
5 96	110 49	6 76	133 44	7 56	158 30	8 56	185 09
5 98	111 04	6 78	134 04	7 58	158 95	8 58	185 78
6 00	111 60	6 80	134 64	7 60	159 60	8 40	186 48
6 02	112 15	6 82	135 24	7 62	160 24	8 42	187 17
6 04	112 70	6 84	135 84	7 64	160 89	8 44	187 87
6 06	113 26	6 86	136 44	7 66	161 54	8 46	188 57
6 08	113 81	6 88	137 04	7 68	162 20	8 48	189 27
6 10	114 37	6 90	137 65	7 70	162 85	8 50	189 97
6 12	114 93	6 92	138 26	7 72	163 50	8 52	190 67
6 14	115 49	6 94	138 86	7 74	164 16	8 54	191 38
6 16	116 05	6 96	139 47	7 76	164 82	8 56	192 08
6 18	116 61	6 98	140 08	7 78	165 48	8 58	192 79
6 20	117 18	7 00	140 70	7 80	166 14	8 60	193 50
6 22	117 74	7 02	141 31	7 82	166 80	8 62	194 20
6 24	118 31	7 04	141 92	7 84	167 46	8 64	194 91
6 26	118 87	7 06	142 54	7 86	168 12	8 66	195 62
6 28	119 44	7 08	143 15	7 88	168 78	8 68	196 54
6 30	120 01	7 10	143 77	7 90	169 45	8 70	197 05
6 32	120 58	7 12	144 39	7 92	170 12	8 72	197 76
6 34	121 15	7 14	145 01	7 94	170 78	8 74	198 48
6 36	121 73	7 16	145 63	7 96	171 45	8 76	199 20
6 38	122 30	7 18	146 25	7 98	172 12	8 78	199 92
6 40	122 88	7 20	146 88	8 00	172 80	8 80	200 64

Base de 9,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	201 36	9 62	251 16	10 42	262 89	11 22	296 54
8 84	202 08	9 64	251 93	10 44	265 71	11 24	297 41
8 86	202 80	9 66	252 70	10 46	264 55	11 26	298 27
8 88	203 52	9 68	255 48	10 48	265 55	11 28	299 14
8 90	204 25	9 70	254 25	10 50	266 17	11 30	300 01
8 92	204 98	9 72	255 02	10 52	266 99	11 32	300 88
8 94	205 70	9 74	255 80	10 54	267 82	11 34	301 75
8 96	206 45	9 76	256 58	10 56	268 64	11 36	302 63
8 98	207 16	9 78	257 56	10 58	269 47	11 38	305 50
9 00	207 90	9 80	258 14	10 60	270 30	11 40	304 58
9 02	208 65	9 82	258 92	10 62	271 12	11 42	305 25
9 04	209 36	9 84	259 70	10 64	271 95	11 44	306 13
9 06	210 10	9 86	240 48	10 66	272 78	11 46	307 01
9 08	210 85	9 88	241 26	10 68	273 62	11 48	307 89
9 10	211 57	9 90	242 05	10 70	274 45	11 50	308 77
9 12	212 51	9 92	242 84	10 72	275 28	11 52	309 65
9 14	213 05	9 94	243 62	10 74	276 12	11 54	310 54
9 16	213 79	9 96	244 41	10 76	276 96	11 56	311 42
9 18	214 53	9 98	245 20	10 78	277 80	11 58	312 51
9 20	215 28	10 00	246 00	10 80	278 64	11 60	315 20
9 22	216 02	10 02	246 79	10 82	279 48	11 62	314 08
9 24	216 78	10 04	247 58	10 84	280 32	11 64	314 97
9 26	217 51	10 06	248 58	10 86	281 16	11 66	315 86
9 28	218 26	10 08	249 17	10 88	282 00	11 68	316 76
9 30	219 01	10 10	249 97	10 90	282 85	11 70	317 65
9 32	219 76	10 12	250 77	10 92	283 70	11 72	318 54
9 34	220 51	10 14	251 57	10 94	284 54	11 74	319 44
9 36	221 27	10 16	252 57	10 96	285 59	11 76	320 54
9 38	222 02	10 18	255 17	10 98	286 24	11 78	321 24
9 40	222 78	10 20	253 98	11 00	287 10	11 80	322 14
9 42	223 53	10 22	254 78	11 02	287 95	11 82	323 04
9 44	224 29	10 24	255 59	11 04	288 80	11 84	325 94
9 46	225 05	10 26	256 59	11 06	289 66	11 86	324 84
9 48	225 81	10 28	257 20	11 08	290 51	11 88	325 74
9 50	226 57	10 30	258 01	11 10	291 57	11 90	326 65
9 52	227 55	10 32	258 82	11 12	292 25	11 92	327 56
9 54	228 10	10 34	259 65	11 14	295 09	11 94	328 46
9 56	228 86	10 36	260 45	11 16	295 95	11 96	329 57
9 58	229 63	10 38	261 26	11 18	294 81	11 98	330 28
9 60	230 40	10 40	262 08	11 20	295 68	12 00	331 20

Base de 9,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	352 44	12 82	569 60	13 62	409 00	14 42	450 55
12 04	353 02	12 84	570 56	13 64	410 01	14 44	451 59
12 06	353 94	12 86	571 52	13 66	411 02	14 46	452 45
12 08	354 95	12 88	572 48	13 68	412 04	14 48	453 51
12 10	355 77	12 90	573 45	13 70	413 05	14 50	454 57
12 12	356 69	12 92	574 42	13 72	414 06	14 52	455 63
12 14	357 61	12 94	575 38	13 74	415 08	14 54	456 70
12 16	358 53	12 96	576 35	13 76	416 10	14 56	457 76
12 18	359 45	12 98	577 32	13 78	417 12	14 58	458 83
12 20	360 38	13 00	578 30	13 80	418 14	14 60	459 90
12 22	361 50	13 02	579 27	13 82	419 16	14 62	460 96
12 24	362 25	13 04	580 24	13 84	420 18	14 64	462 03
12 26	363 15	13 06	581 22	13 86	421 20	14 66	463 10
12 28	364 08	13 08	582 19	13 88	422 22	14 68	464 18
12 50	365 01	13 10	583 17	13 90	423 25	14 70	465 25
12 52	365 94	13 12	584 15	13 92	424 28	14 72	466 32
12 54	366 87	13 14	585 13	13 94	425 30	14 74	467 40
12 56	367 81	13 16	586 11	13 96	426 33	14 76	468 48
12 58	368 74	13 18	587 09	13 98	427 36	14 78	469 56
12 40	369 68	13 20	588 08	14 00	428 40	14 80	470 64
12 42	370 61	13 22	589 06	14 02	429 45	14 82	471 72
12 44	371 55	13 24	590 05	14 04	430 46	14 84	472 80
12 46	372 49	13 26	591 03	14 06	431 50	14 86	473 88
12 48	373 43	13 28	592 02	14 08	432 55	14 88	474 96
12 50	374 37	13 30	593 01	14 10	433 57	14 90	476 05
12 52	375 31	13 32	594 00	14 12	434 61	14 92	477 14
12 54	376 26	13 34	594 99	14 14	435 65	14 94	478 22
12 56	377 20	13 36	595 99	14 16	436 69	14 96	479 31
12 58	378 15	13 38	596 98	14 18	437 75	14 98	480 40
12 60	379 10	13 40	597 98	14 20	438 78	15 00	481 50
12 62	380 04	13 42	598 97	14 22	439 82	15 02	482 59
12 64	381 09	13 44	599 97	14 24	440 87	15 04	483 68
12 66	382 04	13 46	400 97	14 26	441 91	15 06	484 78
12 68	383 00	13 48	401 97	14 28	442 96	15 08	485 87
12 70	384 05	13 50	402 97	14 30	444 01	15 10	486 97
12 72	385 00	13 52	403 97	14 32	445 06	15 12	488 07
12 74	386 06	13 54	404 98	14 34	446 11	15 14	489 17
12 76	387 02	13 56	405 98	14 36	447 17	15 16	490 27
12 78	388 08	13 58	406 99	14 38	448 22	15 18	491 37
12 80	389 04	13 60	408 00	14 40	449 28	15 20	492 48

Base de 9,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	495 58	16 02	558 75	16 82	585 84	17 62	654 84
15 24	494 69	16 04	559 90	16 84	587 04	17 64	656 09
15 26	495 79	16 06	541 06	16 86	588 24	17 66	657 34
15 28	496 90	16 08	542 21	16 88	589 44	17 68	658 60
15 50	498 01	16 10	543 37	16 90	590 65	17 70	659 85
15 52	499 12	16 12	544 53	16 92	591 86	17 72	641 10
15 54	500 23	16 14	545 69	16 94	593 06	17 74	642 36
15 56	501 35	16 16	546 85	16 96	594 27	17 76	643 62
15 58	502 46	16 18	548 01	16 98	595 48	17 78	644 88
15 40	505 58	16 20	549 18	17 00	596 70	17 80	646 14
15 42	504 69	16 22	550 34	17 02	597 91	17 82	647 40
15 44	505 81	16 24	551 50	17 04	599 12	17 84	648 66
15 46	506 93	16 26	552 67	17 06	600 34	17 86	649 92
15 48	508 05	16 28	553 84	17 08	601 55	17 88	651 18
15 50	509 17	16 50	555 01	17 10	602 77	17 90	652 45
15 52	510 29	16 52	556 18	17 12	603 99	17 92	655 72
15 54	511 42	16 54	557 35	17 14	605 21	17 94	654 98
15 56	512 54	16 56	558 53	17 16	606 43	17 96	656 25
15 58	513 67	16 58	559 70	17 18	607 65	17 98	657 53
15 60	514 80	16 40	560 88	17 20	608 88	18 00	658 80
15 62	515 92	16 42	562 05	17 22	610 10	18 02	660 07
15 64	517 05	16 44	563 23	17 24	611 33	18 04	661 34
15 66	518 18	16 46	564 41	17 26	612 55	18 06	662 62
15 68	519 32	16 48	565 59	17 28	613 78	18 08	665 89
15 70	520 45	16 50	566 77	17 50	615 01	18 10	665 17
15 72	521 58	16 52	567 95	17 52	616 24	18 12	666 45
15 74	522 72	16 54	569 14	17 54	617 47	18 14	667 73
15 76	523 86	16 56	570 32	17 56	618 71	18 16	669 01
15 78	525 00	16 58	571 51	17 58	619 94	18 18	670 29
15 80	526 14	16 60	572 70	17 40	621 18	18 20	671 58
15 82	527 28	16 62	573 88	17 42	622 41	18 22	672 86
15 84	528 42	16 64	575 07	17 44	623 65	18 24	674 15
15 86	529 56	16 66	576 26	17 46	624 89	18 26	675 43
15 88	530 70	16 68	577 46	17 48	626 15	18 28	676 72
15 90	531 85	16 70	578 65	17 50	627 57	18 50	678 01
15 92	533 00	16 72	579 84	17 52	628 61	18 52	679 50
15 94	534 14	16 74	581 04	17 54	629 86	18 54	680 59
15 96	535 29	16 76	582 24	17 56	631 10	18 56	681 89
15 98	536 44	16 78	583 44	17 58	632 55	18 58	683 18
16 00	537 60	16 80	584 64	17 60	633 60	18 40	684 48

Base de 9,60.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	685 77	18 82	711 96	19 22	758 62	19 62	765 76
18 44	687 07	18 84	715 28	19 24	759 97	19 64	767 15
18 46	688 57	18 86	714 60	19 26	741 51	19 66	768 50
18 48	689 67	18 88	715 92	19 28	742 66	19 68	769 88
18 50	690 97	18 90	717 25	19 50	744 04	19 70	771 25
18 52	692 27	18 92	718 58	19 52	745 56	19 72	772 62
18 54	695 58	18 94	719 90	19 54	746 71	19 74	774 00
18 56	694 88	18 96	721 23	19 56	748 07	19 76	775 38
18 58	696 19	18 98	722 56	19 58	749 42	19 78	776 76
18 60	697 50	19 00	723 90	19 40	750 78	19 80	778 14
18 62	698 80	19 02	725 25	19 42	752 15	19 82	779 52
18 64	700 11	19 04	726 56	19 44	753 49	19 84	780 90
18 66	701 42	19 06	727 90	19 46	754 85	19 86	782 28
18 68	702 74	19 08	729 25	19 48	756 21	19 88	785 66
18 70	704 05	19 10	730 57	19 50	757 57	19 90	785 05
18 72	705 36	19 12	731 94	19 52	758 93	19 92	786 44
18 74	706 68	19 14	735 25	19 54	760 50	19 94	787 82
18 76	708 00	19 16	734 59	19 56	761 66	19 96	789 21
18 78	709 52	19 18	735 93	19 58	763 03	19 98	790 60
18 80	710 64	19 20	737 28	19 60	764 40	20 00	792 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 9,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 49	0 62	6 59	1 22	14 06	1 82	22 62
0 04	0 39	0 64	6 82	1 24	14 35	1 84	22 92
0 06	0 58	0 66	7 05	1 26	14 60	1 86	23 25
0 08	0 78	0 68	7 28	1 28	14 87	1 88	23 55
0 10	0 98	0 70	7 52	1 30	15 14	1 90	23 84
0 12	1 18	0 72	7 76	1 32	15 41	1 92	24 15
0 14	1 38	0 74	7 99	1 34	15 69	1 94	24 46
0 16	1 59	0 76	8 25	1 36	15 96	1 96	24 77
0 18	1 79	0 78	8 47	1 38	16 24	1 98	25 08
0 20	2 00	0 80	8 72	1 40	16 52	2 00	25 40
0 22	2 20	0 82	8 96	1 42	16 79	2 02	25 71
0 24	2 41	0 84	9 20	1 44	17 07	2 04	26 03
0 26	2 62	0 86	9 45	1 46	17 35	2 06	26 34
0 28	2 83	0 88	9 69	1 48	17 64	2 08	26 66
0 30	3 04	0 90	9 94	1 50	17 92	2 10	26 98
0 32	3 25	0 92	10 19	1 52	18 20	2 12	27 30
0 34	3 47	0 94	10 44	1 54	18 49	2 14	27 62
0 36	3 68	0 96	10 69	1 56	18 78	2 16	27 95
0 38	3 90	0 98	10 94	1 58	19 07	2 18	28 27
0 40	4 12	1 00	11 20	1 60	19 36	2 20	28 60
0 42	4 35	1 02	11 45	1 62	19 65	2 22	28 92
0 44	4 55	1 04	11 71	1 64	19 94	2 24	29 25
0 46	4 77	1 06	11 96	1 66	20 25	2 26	29 58
0 48	5 00	1 08	12 22	1 68	20 52	2 28	29 91
0 50	5 22	1 10	12 48	1 70	20 82	2 30	30 24
0 52	5 44	1 12	12 74	1 72	21 12	2 32	30 57
0 54	5 67	1 14	13 00	1 74	21 41	2 34	30 91
0 56	5 90	1 16	13 27	1 76	21 71	2 36	31 24
0 58	6 13	1 18	13 55	1 78	22 01	2 38	31 58
0 60	6 36	1 20	13 81	1 80	22 32	2 40	31 92

Base de 9,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	52 25	5 22	46 78	4 02	65 25	4 82	81 60
2 44	52 59	5 24	47 17	4 04	65 67	4 84	82 08
2 46	53 05	5 26	47 56	4 06	64 10	4 86	82 57
2 48	53 28	5 28	47 95	4 08	64 54	4 88	83 05
2 50	53 62	5 30	48 34	4 10	64 98	4 90	83 54
2 52	53 96	5 32	48 75	4 12	65 42	4 92	84 03
2 54	54 51	5 34	49 15	4 14	65 86	4 94	84 52
2 56	54 66	5 36	49 52	4 16	66 31	4 96	85 01
2 58	55 01	5 38	49 92	4 18	66 75	4 98	85 50
2 60	55 56	5 40	50 32	4 20	67 20	5 00	86 00
2 62	55 71	5 42	50 71	4 22	67 64	5 02	86 49
2 64	56 06	5 44	51 11	4 24	68 09	5 04	86 99
2 66	56 41	5 46	51 51	4 26	68 54	5 06	87 48
2 68	56 76	5 48	51 92	4 28	68 99	5 08	87 98
2 70	57 12	5 50	52 32	4 30	69 44	5 10	88 48
2 72	57 48	5 52	52 72	4 32	69 89	5 12	88 98
2 74	57 85	5 54	53 15	4 34	70 35	5 14	89 48
2 76	58 19	5 56	53 54	4 36	70 80	5 16	89 99
2 78	58 55	5 58	53 95	4 38	71 26	5 18	90 49
2 80	58 92	5 60	54 36	4 40	71 72	5 20	91 00
2 82	59 28	5 62	54 77	4 42	72 17	5 22	91 50
2 84	59 64	5 64	55 18	4 44	72 65	5 24	92 01
2 86	40 01	5 66	55 59	4 46	73 09	5 26	92 52
2 88	40 37	5 68	56 00	4 48	73 56	5 28	93 05
2 90	40 74	5 70	56 42	4 50	74 02	5 30	93 54
2 92	41 11	5 72	56 84	4 52	74 48	5 32	94 05
2 94	41 48	5 74	57 25	4 54	74 95	5 34	94 57
2 96	41 85	5 76	57 67	4 56	75 42	5 36	95 08
2 98	42 22	5 78	58 09	4 58	75 89	5 38	95 60
3 00	42 60	5 80	58 52	4 60	76 36	5 40	96 12
3 02	42 97	5 82	58 94	4 62	76 85	5 42	96 65
3 04	43 55	5 84	59 36	4 64	77 30	5 44	97 15
3 06	43 72	5 86	59 79	4 66	77 77	5 46	97 67
3 08	44 10	5 88	60 21	4 68	78 24	5 48	98 20
3 10	44 48	5 90	60 64	4 70	78 72	5 50	98 72
3 12	44 86	5 92	61 07	4 72	79 20	5 52	99 24
3 14	45 24	5 94	61 50	4 74	79 67	5 54	99 77
3 16	45 65	5 96	61 93	4 76	80 15	5 56	100 30
3 18	46 01	5 98	62 36	4 78	80 65	5 58	100 85
3 20	46 40	4 00	62 80	4 80	81 12	5 60	101 36

Base de 9,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	101 89	6 42	124 09	7 22	148 22	8 02	174 27
5 64	102 42	6 44	124 67	7 24	148 85	8 04	174 95
5 66	102 95	6 46	125 25	7 26	149 48	8 06	175 62
5 68	103 48	6 48	125 84	7 28	150 11	8 08	176 30
5 70	104 02	6 50	126 42	7 30	150 74	8 10	176 98
5 72	104 56	6 52	127 00	7 32	151 37	8 12	177 66
5 74	105 09	6 54	127 59	7 34	152 01	8 14	178 34
5 76	105 63	6 56	128 18	7 36	152 64	8 16	179 03
5 78	106 17	6 58	128 77	7 38	153 28	8 18	179 71
5 80	106 72	6 60	129 36	7 40	153 92	8 20	180 40
5 82	107 26	6 62	129 95	7 42	154 55	8 22	181 08
5 84	107 80	6 64	130 54	7 44	155 19	8 24	181 77
5 86	108 35	6 66	131 15	7 46	155 83	8 26	182 46
5 88	108 89	6 68	131 72	7 48	156 48	8 28	183 15
5 90	109 44	6 70	132 32	7 50	157 12	8 30	183 84
5 92	109 99	6 72	132 92	7 52	157 76	8 32	184 53
5 94	110 54	6 74	133 51	7 54	158 41	8 34	185 23
5 96	111 09	6 76	134 11	7 56	159 06	8 36	185 92
5 98	111 64	6 78	134 71	7 58	159 71	8 38	186 62
6 00	112 20	6 80	135 32	7 60	160 36	8 40	187 32
6 02	112 75	6 82	135 92	7 62	161 01	8 42	188 01
6 04	113 31	6 84	136 52	7 64	161 66	8 44	188 71
6 06	113 86	6 86	137 13	7 66	162 31	8 46	189 41
6 08	114 42	6 88	137 73	7 68	162 96	8 48	190 12
6 10	114 98	6 90	138 34	7 70	163 62	8 50	190 82
6 12	115 54	6 92	138 95	7 72	164 28	8 52	191 52
6 14	116 10	6 94	139 56	7 74	164 93	8 54	192 23
6 16	116 67	6 96	140 17	7 76	165 59	8 56	192 94
6 18	117 23	6 98	140 78	7 78	166 25	8 58	193 65
6 20	117 80	7 00	141 40	7 80	166 92	8 60	194 36
6 22	118 36	7 02	142 01	7 82	167 58	8 62	195 07
6 24	118 93	7 04	142 62	7 84	168 24	8 64	195 78
6 26	119 50	7 06	143 24	7 86	168 91	8 66	196 49
6 28	120 07	7 08	143 86	7 88	169 57	8 68	197 20
6 30	120 64	7 10	144 48	7 90	170 24	8 70	197 92
6 32	121 21	7 12	145 10	7 92	170 91	8 72	198 64
6 34	121 79	7 14	145 72	7 94	171 58	8 74	199 35
6 36	122 36	7 16	146 35	7 96	172 25	8 76	200 07
6 38	122 94	7 18	146 97	7 98	172 92	8 78	200 79
6 40	123 52	7 20	147 60	8 00	173 60	8 80	201 52

Base de 9,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	202 24	9 62	252 15	10 42	263 93	11 22	297 66
8 84	202 96	9 64	252 90	10 44	264 75	11 24	298 55
8 86	203 69	9 66	253 67	10 46	265 57	11 26	299 40
8 88	204 41	9 68	254 44	10 48	266 40	11 28	300 27
8 90	205 14	9 70	255 22	10 50	267 22	11 30	301 14
8 92	205 87	9 72	256 00	10 52	268 04	11 32	302 01
8 94	206 60	9 74	256 77	10 54	268 87	11 34	302 89
8 96	207 33	9 76	257 55	10 56	269 70	11 36	303 76
8 98	208 06	9 78	258 33	10 58	270 53	11 38	304 64
9 00	208 80	9 80	259 12	10 60	271 36	11 40	305 52
9 02	209 53	9 82	259 90	10 62	272 19	11 42	306 39
9 04	210 27	9 84	260 68	10 64	273 02	11 44	307 27
9 06	211 00	9 86	261 47	10 66	273 85	11 46	308 15
9 08	211 74	9 88	262 25	10 68	274 68	11 48	309 04
9 10	212 48	9 90	263 04	10 70	275 52	11 50	309 92
9 12	213 22	9 92	263 83	10 72	276 36	11 52	310 80
9 14	213 96	9 94	264 62	10 74	277 19	11 54	311 69
9 16	214 71	9 96	265 41	10 76	278 03	11 56	312 58
9 18	215 45	9 98	266 20	10 78	278 87	11 58	313 47
9 20	216 20	10 00	267 00	10 80	279 72	11 60	314 36
9 22	216 94	10 02	267 79	10 82	280 56	11 62	315 25
9 24	217 69	10 04	268 59	10 84	281 40	11 64	316 14
9 26	218 44	10 06	269 38	10 86	282 25	11 66	317 03
9 28	219 19	10 08	270 18	10 88	283 09	11 68	317 92
9 30	219 94	10 10	270 98	10 90	283 94	11 70	318 82
9 32	220 69	10 12	271 78	10 92	284 79	11 72	319 72
9 34	221 45	10 14	272 58	10 94	285 64	11 74	320 61
9 36	222 20	10 16	273 39	10 96	286 49	11 76	321 51
9 38	222 96	10 18	274 19	10 98	287 34	11 78	322 41
9 40	223 72	10 20	275 00	11 00	288 20	11 80	323 32
9 42	224 47	10 22	275 80	11 02	289 05	11 82	324 22
9 44	225 23	10 24	276 61	11 04	289 91	11 84	325 12
9 46	225 99	10 26	277 42	11 06	290 76	11 86	326 03
9 48	226 76	10 28	278 23	11 08	291 62	11 88	326 93
9 50	227 52	10 30	279 04	11 10	292 48	11 90	327 84
9 52	228 28	10 32	279 85	11 12	293 34	11 92	328 75
9 54	229 05	10 34	280 67	11 14	294 20	11 94	329 66
9 56	229 82	10 36	281 48	11 16	295 07	11 96	330 57
9 58	230 59	10 38	282 30	11 18	295 93	11 98	331 48
9 60	231 36	10 40	283 12	11 20	296 80	12 00	332 40

Base de 9,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	335 51	12 82	370 88	13 62	410 37	14 42	454 77
12 04	354 25	12 84	371 84	13 64	411 38	14 44	452 85
12 06	355 14	12 86	372 81	13 66	412 39	14 46	455 89
12 08	356 06	12 88	375 77	13 68	413 40	14 48	454 96
12 10	356 98	12 90	374 74	13 70	414 42	14 50	456 02
12 12	357 90	12 92	375 71	13 72	415 44	14 52	457 08
12 14	358 82	12 94	376 69	13 74	416 45	14 54	458 16
12 16	359 75	12 96	377 65	13 76	417 47	14 56	459 22
12 18	340 67	12 98	378 62	13 78	418 49	14 58	460 29
12 20	341 60	13 00	379 60	13 80	419 52	14 60	461 36
12 22	342 52	13 02	380 57	13 82	420 54	14 62	462 45
12 24	345 45	13 04	381 55	13 84	421 56	14 64	463 50
12 26	344 58	13 06	382 52	13 86	422 59	14 66	464 57
12 28	345 51	13 08	383 50	13 88	423 61	14 68	465 64
12 30	346 24	13 10	384 48	13 90	424 64	14 70	466 72
12 32	347 17	13 12	385 46	13 92	425 67	14 72	467 80
12 34	348 11	13 14	386 44	13 94	426 70	14 74	468 87
12 36	349 04	13 16	387 45	13 96	427 73	14 76	469 95
12 38	349 98	13 18	388 41	13 98	428 76	14 78	471 03
12 40	350 92	13 20	389 40	14 00	429 80	14 80	472 12
12 42	351 85	13 22	390 38	14 02	450 85	14 82	473 20
12 44	352 79	13 24	391 37	14 04	451 87	14 84	474 28
12 46	355 75	13 26	392 36	14 06	452 90	14 86	475 37
12 48	354 68	13 28	393 35	14 08	453 94	14 88	476 45
12 50	355 62	13 30	394 34	14 10	454 98	14 90	477 54
12 52	356 56	13 32	395 33	14 12	456 02	14 92	478 65
12 54	357 51	13 34	396 35	14 14	457 06	14 94	479 72
12 56	358 46	13 36	397 32	14 16	458 11	14 96	480 81
12 58	359 41	13 38	398 32	14 18	459 15	14 98	481 90
12 60	360 36	13 40	399 32	14 20	440 20	15 00	483 00
12 62	361 31	13 42	400 31	14 22	441 24	15 02	484 09
12 64	362 26	13 44	401 31	14 24	442 29	15 04	485 19
12 66	363 21	13 46	402 31	14 26	443 34	15 06	486 28
12 68	364 16	13 48	403 32	14 28	444 39	15 08	487 38
12 70	365 12	13 50	404 32	14 50	445 44	15 10	488 48
12 72	366 08	13 52	405 32	14 52	446 49	15 12	489 58
12 74	367 05	13 54	406 35	14 54	447 55	15 14	490 68
12 76	367 99	13 56	407 34	14 56	448 60	15 16	491 79
12 78	368 95	13 58	408 35	14 58	449 66	15 18	492 89
12 80	369 92	13 60	409 36	14 40	450 72	15 20	494 00

Base de 9,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	495 10	16 02	540 35	16 82	587 52	17 62	636 61
15 24	496 21	16 04	541 51	16 84	588 72	17 64	637 86
15 26	497 32	16 06	542 66	16 86	589 93	17 66	639 11
15 28	498 43	16 08	543 82	16 88	591 15	17 68	640 36
15 30	499 54	16 10	544 93	16 90	592 34	17 70	641 62
15 32	500 65	16 12	546 14	16 92	593 55	17 72	642 88
15 34	501 77	16 14	547 30	16 94	594 76	17 74	644 13
15 36	502 88	16 16	548 47	16 96	595 97	17 76	645 39
15 38	504 00	16 18	549 65	16 98	597 18	17 78	646 65
15 40	505 12	16 20	550 86	17 00	598 40	17 80	647 92
15 42	506 23	16 22	551 96	17 02	599 61	17 82	649 18
15 44	507 35	16 24	553 15	17 04	600 85	17 84	650 44
15 46	508 47	16 26	554 30	17 06	602 04	17 86	651 71
15 48	509 60	16 28	555 47	17 08	603 26	17 88	652 97
15 50	510 72	16 30	556 64	17 10	604 48	17 90	654 24
15 52	511 84	16 32	557 81	17 12	605 70	17 92	655 51
15 54	512 97	16 34	558 99	17 14	606 92	17 94	656 78
15 56	514 10	16 36	560 16	17 16	608 15	17 96	658 05
15 58	515 25	16 38	561 34	17 18	609 37	17 98	659 32
15 60	516 36	16 40	562 52	17 20	610 60	18 00	660 60
15 62	517 49	16 42	563 69	17 22	611 82	18 02	661 87
15 64	518 62	16 44	564 87	17 24	613 05	18 04	663 15
15 66	519 75	16 46	566 05	17 26	614 28	18 06	664 42
15 68	520 88	16 48	567 24	17 28	615 51	18 08	665 70
15 70	522 02	16 50	568 42	17 30	616 74	18 10	666 98
15 72	523 16	16 52	569 60	17 32	617 97	18 12	668 26
15 74	524 29	16 54	570 79	17 34	619 21	18 14	669 54
15 76	525 45	16 56	571 98	17 36	620 44	18 16	670 83
15 78	526 57	16 58	573 17	17 38	621 68	18 18	672 11
15 80	527 72	16 60	574 36	17 40	622 92	18 20	673 40
15 82	528 86	16 62	575 55	17 42	624 15	18 22	674 68
15 84	530 00	16 64	576 74	17 44	625 39	18 24	675 97
15 86	531 15	16 66	577 93	17 46	626 65	18 26	677 26
15 88	532 29	16 68	579 12	17 48	627 88	18 28	678 55
15 90	533 44	16 70	580 32	17 50	629 12	18 30	679 84
15 92	534 59	16 72	581 52	17 52	630 36	18 32	681 15
15 94	535 74	16 74	582 71	17 54	631 61	18 34	682 43
15 96	536 89	16 76	583 91	17 56	632 86	18 36	683 72
15 98	538 04	16 78	585 11	17 58	634 11	18 38	685 02
16 00	539 20	16 80	586 32	17 60	635 36	18 40	686 32

Base de 9,70.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	687 61	18 82	715 84	19 22	740 54	19 62	767 75
18 44	688 91	18 84	715 16	19 24	741 89	19 64	769 10
18 46	690 21	18 86	716 49	19 26	743 24	19 66	770 47
18 48	691 52	18 88	717 81	19 28	744 59	19 68	771 84
18 50	692 82	18 90	719 14	19 30	745 94	19 70	775 22
18 52	694 12	18 92	720 47	19 32	747 29	19 72	774 60
18 54	695 43	18 94	721 80	19 34	748 65	19 74	775 97
18 56	696 74	18 96	723 13	19 36	750 00	19 76	777 35
18 58	698 05	18 98	724 46	19 38	751 36	19 78	778 73
18 60	699 36	19 00	725 80	19 40	752 72	19 80	780 12
18 62	700 67	19 02	727 15	19 42	754 07	19 82	781 50
18 64	701 98	19 04	728 47	19 44	755 43	19 84	782 88
18 66	703 29	19 06	729 80	19 46	756 79	19 86	784 27
18 68	704 60	19 08	731 14	19 48	758 16	19 88	785 65
18 70	705 92	19 10	732 48	19 50	759 52	19 90	787 04
18 72	707 24	19 12	733 82	19 52	760 88	19 92	788 45
18 74	708 55	19 14	735 16	19 54	762 35	19 94	789 82
18 76	709 87	19 16	736 51	19 56	763 62	19 96	791 21
18 78	711 19	19 18	737 85	19 58	764 99	19 98	792 60
18 80	712 52	19 20	739 20	19 60	766 36	20 00	794 00



TALUS

inclinés de 1 mètre $1\frac{1}{2}$ par mètre.

Base de 9,80.

Haut cur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 19	0 62	6 65	1 22	14 10	1 82	23 80
0 04	0 39	0 64	6 80	1 24	14 45	1 84	23 11
0 06	0 59	0 66	7 12	1 26	14 72	1 86	23 41
0 08	0 79	0 68	7 35	1 28	15 00	1 88	23 72
0 10	0 99	0 70	7 59	1 30	15 27	1 90	24 03
0 12	1 19	0 72	7 85	1 32	15 54	1 92	24 34
0 14	1 40	0 74	8 07	1 34	15 82	1 94	24 65
0 16	1 60	0 76	8 31	1 36	16 10	1 96	24 97
0 18	1 81	0 78	8 55	1 38	16 38	1 98	25 28
0 20	2 02	0 80	8 80	1 40	16 66	2 00	25 60
0 22	2 22	0 82	9 04	1 42	16 94	2 02	25 91
0 24	2 45	0 84	9 29	1 44	17 22	2 04	26 23
0 26	2 64	0 86	9 53	1 46	17 50	2 06	26 55
0 28	2 86	0 88	9 78	1 48	17 78	2 08	26 87
0 30	3 07	0 90	10 03	1 50	18 07	2 10	27 19
0 32	3 28	0 92	10 28	1 52	18 36	2 12	27 51
0 34	3 50	0 94	10 53	1 54	18 64	2 14	27 84
0 36	3 72	0 96	10 79	1 56	18 93	2 16	28 16
0 38	3 94	0 98	11 04	1 58	19 22	2 18	28 48
0 40	4 16	1 00	11 30	1 60	19 52	2 20	28 80
0 42	4 38	1 02	11 55	1 62	19 81	2 22	29 14
0 44	4 60	1 04	11 81	1 64	20 10	2 24	29 47
0 46	4 82	1 06	12 07	1 66	20 40	2 26	29 80
0 48	5 04	1 08	12 33	1 68	20 69	2 28	30 14
0 50	5 27	1 10	12 59	1 70	20 99	2 30	30 47
0 52	5 50	1 12	13 85	1 72	21 29	2 32	30 80
0 54	5 72	1 14	13 12	1 74	21 59	2 34	31 14
0 56	5 95	1 16	13 38	1 76	21 89	2 36	31 48
0 58	6 18	1 18	13 65	1 78	22 19	2 38	31 82
0 60	6 42	1 20	13 93	1 80	22 50	2 40	32 16

Base de 9,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	32 50	3 22	47 10	4 02	63 63	4 82	82 08
2 44	32 84	3 24	47 49	4 04	64 07	4 84	82 57
2 46	33 18	3 26	47 88	4 06	64 51	4 86	83 05
2 48	33 52	3 28	48 28	4 08	64 95	4 88	83 54
2 50	33 87	3 50	48 67	4 10	65 39	4 90	84 03
2 52	34 22	3 52	49 06	4 12	65 83	4 92	84 52
2 54	34 56	3 54	49 46	4 14	66 28	4 94	85 01
2 56	34 91	3 56	49 86	4 16	66 72	4 96	85 51
2 58	35 26	3 58	50 26	4 18	67 17	4 98	86 00
2 60	35 62	3 40	50 66	4 20	67 62	5 00	86 50
2 62	35 97	3 42	51 06	4 22	68 06	5 02	86 99
2 64	36 32	3 44	51 46	4 24	68 51	5 04	87 49
2 66	36 68	3 46	51 86	4 26	68 96	5 06	87 99
2 68	37 03	3 48	52 26	4 28	69 42	5 08	88 49
2 70	37 39	3 50	52 67	4 30	69 87	5 10	88 99
2 72	37 75	3 52	53 08	4 32	70 32	5 12	89 49
2 74	38 11	3 54	53 48	4 34	70 78	5 14	90 00
2 76	38 47	3 56	53 89	4 36	71 24	5 16	90 50
2 78	38 83	3 58	54 30	4 38	71 70	5 18	91 01
2 80	39 20	3 60	54 72	4 40	72 16	5 20	91 52
2 82	39 56	3 62	55 13	4 42	72 62	5 22	92 02
2 84	39 93	3 64	55 54	4 44	73 08	5 24	92 53
2 86	40 29	3 66	55 96	4 46	73 54	5 26	93 04
2 88	40 66	3 68	56 37	4 48	74 00	5 28	93 56
2 90	41 03	3 70	56 79	4 50	74 47	5 30	94 07
2 92	41 40	3 72	57 21	4 52	74 94	5 32	94 58
2 94	41 77	3 74	57 63	4 54	75 40	5 34	95 10
2 96	42 15	3 76	58 05	4 56	75 87	5 36	95 62
2 98	42 52	3 78	58 47	4 58	76 34	5 38	96 14
3 00	42 90	3 80	58 90	4 60	76 82	5 40	96 66
3 02	43 27	3 82	59 32	4 62	77 29	5 42	97 18
3 04	43 65	3 84	59 75	4 64	77 76	5 44	97 70
3 06	44 03	3 86	60 17	4 66	78 24	5 46	98 22
3 08	44 41	3 88	60 60	4 68	78 71	5 48	98 74
3 10	44 79	3 90	61 03	4 70	79 19	5 50	99 27
3 12	45 17	3 92	61 46	4 72	79 67	5 52	99 80
3 14	45 56	3 94	61 89	4 74	80 15	5 54	100 32
3 16	45 94	3 96	62 33	4 76	80 63	5 56	100 85
3 18	46 33	3 98	62 76	4 78	81 11	5 58	101 38
3 20	46 72	4 00	63 20	4 80	81 60	5 60	101 92

Base de 9,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	102 45	6 42	124 74	7 22	148 94	8 02	175 07
5 64	102 98	6 44	125 32	7 24	149 57	8 04	175 75
5 66	103 52	6 46	125 90	7 26	150 20	8 06	176 43
5 68	104 05	6 48	126 48	7 28	150 84	8 08	177 11
5 70	104 59	6 50	127 07	7 30	151 47	8 10	177 79
5 72	105 13	6 52	127 66	7 32	152 10	8 12	178 47
5 74	105 67	6 54	128 24	7 34	152 74	8 14	179 16
5 76	106 21	6 56	128 83	7 36	153 38	8 16	179 84
5 78	106 75	6 58	129 42	7 38	154 02	8 18	180 53
5 80	107 50	6 60	130 02	7 40	154 66	8 20	181 22
5 82	107 84	6 62	130 61	7 42	155 30	8 22	181 90
5 84	108 39	6 64	131 20	7 44	155 94	8 24	182 59
5 86	108 93	6 66	131 80	7 46	156 58	8 26	183 28
5 88	109 48	6 68	132 39	7 48	157 22	8 28	183 98
5 90	110 03	6 70	132 99	7 50	157 87	8 30	184 67
5 92	110 58	6 72	133 59	7 52	158 52	8 32	185 36
5 94	111 13	6 74	134 19	7 54	159 16	8 34	186 06
5 96	111 69	6 76	134 79	7 56	159 81	8 36	186 76
5 98	112 24	6 78	135 39	7 58	160 46	8 38	187 46
6 00	112 80	6 80	136 00	7 60	161 12	8 40	188 16
6 02	113 35	6 82	136 60	7 62	161 77	8 42	188 86
6 04	113 91	6 84	137 21	7 64	162 42	8 44	189 56
6 06	114 47	6 86	137 81	7 66	163 08	8 46	190 26
6 08	115 03	6 88	138 42	7 68	163 73	8 48	190 96
6 10	115 59	6 90	139 03	7 70	164 39	8 50	191 67
6 12	116 15	6 92	139 64	7 72	165 05	8 52	192 38
6 14	116 72	6 94	140 25	7 74	165 71	8 54	193 08
6 16	117 28	6 96	140 87	7 76	166 37	8 56	193 79
6 18	117 85	6 98	141 48	7 78	167 03	8 58	194 50
6 20	118 42	7 00	142 10	7 80	167 70	8 60	195 22
6 22	118 98	7 02	142 71	7 82	168 36	8 62	195 93
6 24	119 55	7 04	143 35	7 84	169 03	8 64	196 64
6 26	120 12	7 06	143 95	7 86	169 69	8 66	197 36
6 28	120 70	7 08	144 57	7 88	170 36	8 68	198 07
6 30	121 27	7 10	145 19	7 90	171 03	8 70	198 79
6 32	121 84	7 12	145 81	7 92	171 70	8 72	199 51
6 34	122 42	7 14	146 44	7 94	172 37	8 74	200 23
6 36	123 00	7 16	147 06	7 96	173 05	8 76	200 95
6 38	123 58	7 18	147 69	7 98	173 72	8 78	201 67
6 40	124 16	7 20	148 32	8 00	174 40	8 80	202 40

Base de 9,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 32	205 12	9 62	255 09	10 42	264 98	11 22	298 78
8 34	205 35	9 64	255 86	10 44	265 80	11 24	299 65
8 36	204 57	9 66	254 64	10 46	266 62	11 26	300 52
8 38	205 30	9 68	255 41	10 48	267 44	11 28	301 40
8 40	206 03	9 70	256 19	10 50	268 27	11 30	302 27
8 42	206 76	9 72	256 97	10 52	269 10	11 32	303 14
8 44	207 49	9 74	257 75	10 54	269 92	11 34	304 02
8 46	208 25	9 76	258 53	10 56	270 75	11 36	304 90
8 48	208 96	9 78	259 31	10 58	271 58	11 38	305 78
9 00	209 70	9 80	240 10	10 60	272 42	11 40	306 66
9 02	210 45	9 82	240 88	10 62	273 25	11 42	307 54
9 04	211 17	9 84	241 67	10 64	274 08	11 44	308 42
9 06	211 91	9 86	242 45	10 66	274 92	11 46	309 30
9 08	212 65	9 88	243 24	10 68	275 75	11 48	310 18
9 10	213 39	9 90	244 05	10 70	276 59	11 50	311 07
9 12	214 13	9 92	244 82	10 72	277 45	11 52	311 96
9 14	214 88	9 94	245 61	10 74	278 27	11 54	312 84
9 16	215 62	9 96	246 40	10 76	279 11	11 56	313 75
9 18	216 57	9 98	247 20	10 78	279 95	11 58	314 62
9 20	217 12	10 00	248 00	10 80	280 80	11 60	315 52
9 22	217 86	10 02	248 79	10 82	281 64	11 62	316 41
9 24	218 61	10 04	249 59	10 84	282 49	11 64	317 30
9 26	219 36	10 06	250 39	10 86	283 35	11 66	318 20
9 28	220 12	10 08	251 19	10 88	284 18	11 68	319 09
9 30	220 87	10 10	251 99	10 90	285 05	11 70	319 99
9 32	221 62	10 12	252 79	10 92	285 88	11 72	320 89
9 34	222 58	10 14	253 60	10 94	286 75	11 74	321 79
9 36	223 14	10 16	254 40	10 96	287 59	11 76	322 69
9 38	223 90	10 18	255 21	10 98	288 44	11 78	323 59
9 40	224 66	10 20	256 02	11 00	289 30	11 80	324 50
9 42	225 42	10 22	256 82	11 02	290 15	11 82	325 40
9 44	226 18	10 24	257 65	11 04	291 01	11 84	326 31
9 46	226 94	10 26	258 44	11 06	291 87	11 86	327 21
9 48	227 70	10 28	259 26	11 08	292 75	11 88	328 12
9 50	228 47	10 30	260 07	11 10	293 59	11 90	329 05
9 52	229 24	10 32	260 88	11 12	294 45	11 92	329 94
9 54	230 00	10 34	261 70	11 14	295 32	11 94	330 85
9 56	230 77	10 36	262 52	11 16	296 18	11 96	331 77
9 58	231 54	10 38	263 34	11 18	297 05	11 98	332 68
9 60	232 32	10 40	264 16	11 20	297 92	12 00	333 60

Base de 9,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	554 54	12 82	572 16	13 62	411 73	14 42	455 22
12 04	555 45	12 84	575 13	13 64	412 74	14 44	454 28
12 06	556 55	12 86	574 09	13 66	413 76	14 46	455 54
12 08	557 27	12 88	575 06	13 68	414 77	14 48	456 40
12 10	558 19	12 90	576 03	13 70	415 79	14 50	457 47
12 12	559 11	12 92	577 00	13 72	416 81	14 52	458 54
12 14	540 04	12 94	577 97	13 74	417 83	14 54	459 60
12 16	540 96	12 96	578 95	13 76	418 85	14 56	460 67
12 18	541 89	12 98	579 92	13 78	419 87	14 58	461 74
12 20	542 82	13 00	580 90	13 80	420 90	14 60	462 82
12 22	543 74	13 02	581 87	13 82	421 92	14 62	463 89
12 24	544 67	13 04	582 85	13 84	422 95	14 64	464 96
12 26	545 60	13 06	583 83	13 86	423 97	14 66	466 04
12 28	546 54	13 08	584 81	13 88	425 00	14 68	467 11
12 50	547 47	13 10	585 79	13 90	426 03	14 70	468 19
12 32	548 40	13 12	586 77	13 92	427 06	14 72	469 27
12 54	549 34	13 14	587 76	13 94	428 09	14 74	470 35
12 56	550 28	13 16	588 74	13 96	429 15	14 76	471 43
12 58	551 22	13 18	589 73	13 98	430 16	14 78	472 51
12 40	552 16	13 20	590 72	14 00	431 20	14 80	473 60
12 42	553 10	13 22	591 70	14 02	432 23	14 82	474 68
12 44	554 04	13 24	592 69	14 04	433 27	14 84	475 77
12 46	554 98	13 26	593 68	14 06	434 31	14 86	476 85
12 48	555 92	13 28	594 68	14 08	435 35	14 88	477 94
12 50	556 87	13 50	595 67	14 10	436 39	14 90	479 03
12 52	557 82	13 52	596 66	14 12	437 43	14 92	480 12
12 54	558 76	13 54	597 66	14 14	438 48	14 94	481 21
12 56	559 71	13 56	598 66	14 16	439 52	14 96	482 31
12 58	560 66	13 58	599 66	14 18	440 57	14 98	483 40
12 60	561 62	13 40	400 66	14 20	441 62	15 00	484 50
12 62	562 57	13 42	401 66	14 22	442 66	15 02	485 59
12 64	563 52	13 44	402 66	14 24	443 71	15 04	486 69
12 66	564 48	13 46	403 66	14 26	444 76	15 06	487 79
12 68	565 45	13 48	404 66	14 28	445 82	15 08	488 89
12 70	566 39	13 50	405 67	14 50	446 87	15 10	489 99
12 72	567 35	13 52	406 68	14 52	447 92	15 12	491 09
12 74	568 51	13 54	407 68	14 54	448 98	15 14	492 20
12 76	569 27	13 56	408 69	14 56	750 04	15 16	493 50
12 78	370 25	15 58	409 70	14 58	451 10	15 18	494 41
12 80	371 20	15 60	410 72	14 40	452 16	15 20	495 52

Base de 9,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	496 62	16 02	541 95	16 82	589 20	17 62	638 57
15 24	497 73	16 04	543 11	16 84	590 41	17 64	639 62
15 26	498 84	16 06	541 27	16 86	591 61	17 66	640 88
15 28	499 96	16 08	545 43	16 88	592 82	17 68	642 13
15 30	501 07	16 10	546 59	16 90	594 03	17 70	643 39
15 32	502 18	16 12	547 75	16 92	595 24	17 72	644 65
15 34	503 30	16 14	548 92	16 94	596 45	17 74	645 91
15 36	504 42	16 16	550 08	16 96	597 67	17 76	647 17
15 38	505 54	16 18	551 25	16 98	598 88	17 78	648 43
15 40	506 66	16 20	552 42	17 00	600 10	17 80	649 70
15 42	507 78	16 22	553 58	17 02	601 31	17 82	650 96
15 44	508 90	16 24	554 75	17 04	602 53	17 84	652 23
15 46	510 02	16 26	555 92	17 06	603 75	17 86	653 49
15 48	511 14	16 28	557 10	17 08	604 97	17 88	654 76
15 50	512 27	16 30	558 27	17 10	606 19	17 90	656 03
15 52	513 40	16 32	559 44	17 12	607 41	17 92	657 30
15 54	514 52	16 34	560 62	17 14	608 64	17 94	658 57
15 56	515 65	16 36	561 80	17 16	609 86	17 96	659 85
15 58	516 78	16 38	562 98	17 18	611 09	17 98	661 12
15 60	517 92	16 40	564 16	17 20	612 32	18 00	662 40
15 62	519 05	16 42	565 34	17 22	613 54	18 02	663 67
15 64	520 18	16 44	566 52	17 24	614 77	18 04	664 95
15 66	521 32	16 46	567 70	17 26	616 00	18 06	666 23
15 68	522 45	16 48	568 88	17 28	617 24	18 08	667 51
15 70	523 59	16 50	570 07	17 30	618 47	18 10	668 79
15 72	524 73	16 52	571 26	17 32	619 70	18 12	670 07
15 74	525 87	16 54	572 44	17 34	620 94	18 14	671 36
15 76	527 01	16 56	573 63	17 36	622 18	18 16	672 64
15 78	528 15	16 58	574 82	17 38	623 43	18 18	673 93
15 80	529 30	16 60	576 02	17 40	624 66	18 20	675 22
15 82	530 44	16 62	577 21	17 42	625 90	18 22	676 50
15 84	531 59	16 64	578 40	17 44	627 14	18 24	677 79
15 86	532 73	16 66	579 60	17 46	628 38	18 26	679 08
15 88	533 88	16 68	580 79	17 48	629 62	18 28	680 38
15 90	535 03	16 70	581 99	17 50	630 87	18 30	681 67
15 92	536 18	16 72	583 19	17 52	632 12	18 32	682 96
15 94	537 33	16 74	584 39	17 54	633 36	18 34	684 26
15 96	538 49	16 76	585 59	17 56	634 61	18 36	685 56
15 98	539 64	16 78	586 79	17 58	635 86	18 38	686 86
16 00	540 80	16 80	588 00	17 60	637 12	18 40	688 16

Base de 9,80.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	689 46	18 02	715 72	19 22	742 46	19 62	769 69
18 44	690 76	18 04	717 05	19 24	743 84	19 64	771 06
18 46	692 06	18 06	718 37	19 26	745 16	19 66	772 44
18 48	693 36	18 08	719 71	19 28	746 52	19 68	773 84
18 50	694 67	18 90	721 03	19 30	747 87	19 70	775 19
18 52	695 98	18 92	722 56	19 32	749 22	19 72	776 57
18 54	697 28	18 94	723 69	19 34	750 58	19 74	777 95
18 56	698 59	18 96	725 03	19 36	751 94	19 76	779 33
18 58	699 90	18 98	726 36	19 38	753 30	19 78	780 71
18 60	701 22	19 00	727 70	19 40	754 66	19 80	782 10
18 62	702 53	19 02	729 03	19 42	756 02	19 82	783 48
18 64	703 84	19 04	730 37	19 44	757 38	19 84	784 87
18 66	705 16	19 06	731 71	19 46	758 74	19 86	786 25
18 68	706 47	19 08	733 05	19 48	760 10	19 88	787 64
18 70	707 79	19 10	734 39	19 50	761 47	19 90	789 03
18 72	709 12	19 12	735 73	19 52	762 84	19 92	790 42
18 74	710 43	19 14	737 08	19 54	764 20	19 94	791 81
18 76	711 75	19 16	738 42	19 56	765 57	19 96	793 21
18 78	713 07	19 18	739 77	19 58	766 94	19 98	794 60
18 80	714 40	19 20	741 12	19 60	768 32	20 00	796 00



TALUS

inclinés de 1 mètre $\frac{1}{2}$ par mètre.

Base de 9,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 19	0 62	6 71	1 22	14 51	1 82	23 98
0 04	0 39	0 64	6 95	1 24	14 58	1 84	23 29
0 06	0 59	0 66	7 18	1 26	14 85	1 86	23 60
0 08	0 80	0 68	7 42	1 28	15 12	1 88	23 91
0 10	1 00	0 70	7 66	1 30	15 40	1 90	24 22
0 12	1 20	0 72	7 90	1 32	15 68	1 92	24 53
0 14	1 41	0 74	8 14	1 34	15 95	1 94	24 85
0 16	1 62	0 76	8 39	1 36	16 23	1 96	25 16
0 18	1 83	0 78	8 65	1 38	16 51	1 98	25 48
0 20	2 04	0 80	8 88	1 40	16 80	2 00	25 80
0 22	2 25	0 82	9 12	1 42	17 08	2 02	26 11
0 24	2 46	0 84	9 37	1 44	17 36	2 04	26 43
0 26	2 67	0 86	9 62	1 46	17 65	2 06	26 75
0 28	2 88	0 88	9 87	1 48	17 93	2 08	27 08
0 30	3 10	0 90	10 12	1 50	18 22	2 10	27 40
0 32	3 32	0 92	10 37	1 52	18 51	2 12	27 72
0 34	3 53	0 94	10 63	1 54	18 80	2 14	28 05
0 36	3 75	0 96	10 88	1 56	19 09	2 16	28 38
0 38	3 97	0 98	11 14	1 58	19 38	2 18	28 71
0 40	4 20	1 00	11 40	1 60	19 68	2 20	29 04
0 42	4 42	1 02	11 65	1 62	19 97	2 22	29 37
0 44	4 64	1 04	11 91	1 64	20 27	2 24	29 70
0 46	4 87	1 06	12 17	1 66	20 56	2 26	30 03
0 48	5 09	1 08	12 44	1 68	20 86	2 28	30 36
0 50	5 32	1 10	12 70	1 70	21 16	2 30	30 70
0 52	5 55	1 12	12 96	1 72	21 46	2 32	31 04
0 54	5 78	1 14	13 23	1 74	21 76	2 34	31 37
0 56	6 01	1 16	13 50	1 76	22 07	2 36	31 71
0 58	6 24	1 18	13 77	1 78	22 37	2 38	32 05
0 60	6 48	1 20	14 04	1 80	22 68	2 40	32 40

Base de 9,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
2 42	52 74	5 22	47 45	4 02	64 03	4 82	82 56
2 44	53 08	5 24	47 82	4 04	64 47	4 84	83 05
2 46	53 45	5 26	48 21	4 06	64 91	4 86	83 54
2 48	53 77	5 28	48 60	4 08	65 36	4 88	84 03
2 50	54 12	5 30	49 00	4 10	65 80	4 90	84 52
2 52	54 47	5 32	49 40	4 12	66 24	4 92	85 01
2 54	54 82	5 34	49 79	4 14	66 69	4 94	85 51
2 56	55 17	5 36	50 19	4 16	67 14	4 96	86 00
2 58	55 52	5 38	50 59	4 18	67 59	4 98	86 50
2 60	55 88	5 40	51 00	4 20	68 04	5 00	87 00
2 62	56 23	5 42	51 40	4 22	68 49	5 02	87 49
2 64	56 59	5 44	51 80	4 24	68 94	5 04	87 99
2 66	56 94	5 46	52 21	4 26	69 39	5 06	88 49
2 68	57 30	5 48	52 61	4 28	69 84	5 08	89 00
2 70	57 66	5 50	53 02	4 30	70 30	5 10	89 50
2 72	58 02	5 52	53 43	4 32	70 76	5 12	90 00
2 74	58 38	5 54	53 84	4 34	71 21	5 14	90 51
2 76	58 75	5 56	54 25	4 36	71 67	5 16	91 02
2 78	59 11	5 58	54 66	4 38	72 13	5 18	91 53
2 80	59 48	5 60	55 08	4 40	72 60	5 20	92 04
2 82	59 84	5 62	55 49	4 42	73 06	5 22	92 55
2 84	40 21	5 64	55 91	4 44	73 52	5 24	93 06
2 86	40 58	5 66	56 32	4 46	73 99	5 26	93 57
2 88	40 95	5 68	56 74	4 48	74 45	5 28	94 08
2 90	41 32	5 70	57 16	4 50	74 92	5 30	94 60
2 92	41 69	5 72	57 58	4 52	75 39	5 32	95 12
2 94	42 07	5 74	58 00	4 54	75 86	5 34	95 63
2 96	42 44	5 76	58 45	4 56	76 33	5 36	96 15
2 98	42 82	5 78	58 85	4 58	76 80	5 38	96 67
3 00	43 20	5 80	59 28	4 60	77 28	5 40	97 20
3 02	43 57	5 82	59 70	4 62	77 75	5 42	97 72
3 04	43 95	5 84	60 15	4 64	78 23	5 44	98 24
3 06	44 53	5 86	60 56	4 66	78 70	5 46	98 77
3 08	44 72	5 88	60 99	4 68	79 18	5 48	99 29
3 10	45 10	5 90	61 42	4 70	79 66	5 50	99 82
3 12	45 48	5 92	61 85	4 72	80 14	5 52	100 35
3 14	45 87	5 94	62 29	4 74	80 62	5 54	100 88
3 16	46 26	5 96	62 72	4 76	81 11	5 56	101 41
3 18	46 65	5 98	63 16	4 78	81 59	5 58	101 94
3 20	47 04	4 00	63 60	4 80	82 08	5 60	102 48

Base de 9,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
5 62	103 01	6 42	125 38	7 22	149 67	8 02	175 87
5 64	103 55	6 44	125 96	7 24	150 30	8 04	176 55
5 66	104 08	6 46	126 55	7 26	150 93	8 06	177 23
5 68	104 62	6 48	127 13	7 28	151 56	8 08	177 92
5 70	105 16	6 50	127 72	7 30	152 20	8 10	178 60
5 72	105 70	6 52	128 31	7 32	152 84	8 12	179 28
5 74	106 24	6 54	128 90	7 34	153 47	8 14	179 97
5 76	106 79	6 56	129 49	7 36	154 11	8 16	180 66
5 78	107 33	6 58	130 08	7 38	154 75	8 18	181 35
5 80	107 88	6 60	130 68	7 40	155 40	8 20	182 04
5 82	108 42	6 62	131 27	7 42	156 04	8 22	182 73
5 84	108 97	6 64	131 87	7 44	156 68	8 24	183 42
5 86	109 52	6 66	132 46	7 46	157 33	8 26	184 11
5 88	110 07	6 68	133 06	7 48	157 97	8 28	184 80
5 90	110 62	6 70	133 66	7 50	158 62	8 30	185 50
5 92	111 17	6 72	134 26	7 52	159 27	8 32	186 20
5 94	111 73	6 74	134 86	7 54	159 92	8 34	186 89
5 96	112 28	6 76	135 47	7 56	160 57	8 36	187 59
5 98	112 84	6 78	136 07	7 58	161 22	8 38	188 29
6 00	113 40	6 80	136 68	7 60	161 88	8 40	189 00
6 02	113 95	6 82	137 28	7 62	162 53	8 42	189 70
6 04	114 51	6 84	137 89	7 64	163 19	8 44	190 40
6 06	115 07	6 86	138 50	7 66	163 84	8 46	191 11
6 08	115 64	6 88	139 11	7 68	164 50	8 48	191 81
6 10	116 20	6 90	139 72	7 70	165 16	8 50	192 52
6 12	116 76	6 92	140 33	7 72	165 82	8 52	193 23
6 14	117 33	6 94	140 95	7 74	166 48	8 54	193 94
6 16	117 90	6 96	141 56	7 76	167 15	8 56	194 65
6 18	118 47	6 98	142 18	7 78	167 81	8 58	195 36
6 20	119 04	7 00	142 80	7 80	168 48	8 60	196 08
6 22	119 61	7 02	143 41	7 82	169 14	8 62	196 79
6 24	120 18	7 04	144 03	7 84	169 81	8 64	197 51
6 26	120 75	7 06	144 65	7 86	170 48	8 66	198 22
6 28	121 32	7 08	145 28	7 88	171 15	8 68	198 94
6 30	121 90	7 10	145 90	7 90	171 82	8 70	199 66
6 32	122 48	7 12	146 52	7 92	172 49	8 72	200 38
6 34	123 05	7 14	147 15	7 94	173 17	8 74	201 10
6 36	123 63	7 16	147 78	7 96	173 84	8 76	201 83
6 38	124 21	7 18	148 41	7 98	174 52	8 78	202 55
6 40	124 80	7 20	149 04	8 00	175 20	8 80	203 28

Base de 9,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	204 00	9 62	234 05	10 42	266 02	11 22	299 91
8 84	204 75	9 64	234 85	10 44	266 84	11 24	300 78
8 86	205 46	9 66	235 60	10 46	267 67	11 26	301 65
8 88	206 19	9 68	236 38	10 48	268 49	11 28	302 52
8 90	206 92	9 70	237 16	10 50	269 32	11 30	303 40
8 92	207 65	9 72	237 94	10 52	270 15	11 32	304 28
8 94	208 39	9 74	238 72	10 54	270 98	11 34	305 15
8 96	209 12	9 76	239 51	10 56	271 81	11 36	306 03
8 98	209 86	9 78	240 29	10 58	272 64	11 38	306 91
9 00	210 60	9 80	241 08	10 60	273 48	11 40	307 80
9 02	211 33	9 82	241 86	10 62	274 31	11 42	308 68
9 04	212 07	9 84	242 65	10 64	275 15	11 44	309 56
9 06	212 81	9 86	243 44	10 66	275 98	11 46	310 45
9 08	213 56	9 88	244 23	10 68	276 82	11 48	311 33
9 10	214 30	9 90	245 02	10 70	277 66	11 50	312 22
9 12	215 04	9 92	245 81	10 72	278 50	11 52	313 11
9 14	215 79	9 94	246 61	10 74	279 34	11 54	314 00
9 16	216 54	9 96	247 40	10 76	280 19	11 56	314 89
9 18	217 29	9 98	248 20	10 78	281 03	11 58	315 78
9 20	218 04	10 00	249 00	10 80	281 88	11 60	316 68
9 22	218 79	10 02	249 79	10 82	282 72	11 62	317 57
9 24	219 54	10 04	250 59	10 84	283 57	11 64	318 47
9 26	220 29	10 06	251 39	10 86	284 42	11 66	319 36
9 28	221 04	10 08	252 20	10 88	285 27	11 68	320 26
9 30	221 80	10 10	253 00	10 90	286 12	11 70	321 16
9 32	222 56	10 12	253 80	10 92	286 97	11 72	322 06
9 34	223 31	10 14	254 61	10 94	287 83	11 74	322 96
9 36	224 07	10 16	255 42	10 96	288 68	11 76	323 87
9 38	224 85	10 18	256 23	10 98	289 54	11 78	324 77
9 40	225 60	10 20	257 04	11 00	290 40	11 80	325 68
9 42	226 36	10 22	257 85	11 02	291 25	11 82	326 58
9 44	227 12	10 24	258 66	11 04	292 11	11 84	327 49
9 46	227 89	10 26	259 47	11 06	292 97	11 86	328 40
9 48	228 65	10 28	260 28	11 08	293 84	11 88	329 31
9 50	229 42	10 30	261 10	11 10	294 70	11 90	330 22
9 52	230 19	10 32	261 92	11 12	295 56	11 92	331 13
9 54	230 96	10 34	262 73	11 14	296 43	11 94	332 05
9 56	231 75	10 36	263 55	11 16	297 30	11 96	332 96
9 58	232 50	10 38	264 37	11 18	298 17	11 98	333 88
9 60	233 28	10 40	265 20	11 20	299 04	12 00	334 80

Base de 9,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	335 71	12 82	373 44	13 62	413 09	14 42	454 66
12 04	336 63	12 84	374 41	13 64	414 41	14 44	455 72
12 06	337 55	12 86	375 38	13 66	415 12	14 46	456 79
12 08	338 48	12 88	376 35	13 68	416 14	14 48	457 85
12 10	339 40	12 90	377 32	13 70	417 46	14 50	458 92
12 12	340 32	12 92	378 29	13 72	418 18	14 52	459 99
12 14	341 25	12 94	379 27	13 74	419 20	14 54	461 06
12 16	342 18	12 96	380 24	13 76	420 25	14 56	462 13
12 18	343 11	12 98	381 22	13 78	421 25	14 58	463 20
12 20	344 04	13 00	382 20	13 80	422 28	14 60	464 28
12 22	344 97	13 02	383 17	13 82	423 50	14 62	465 35
12 24	345 90	13 04	384 15	13 84	424 55	14 64	466 43
12 26	346 83	13 06	385 13	13 86	425 56	14 66	467 50
12 28	347 76	13 08	386 12	13 88	426 59	14 68	468 58
12 30	348 70	13 10	387 10	13 90	427 42	14 70	469 66
12 32	349 64	13 12	388 08	13 92	428 45	14 72	470 74
12 34	350 57	13 14	389 07	13 94	429 49	14 74	471 82
12 36	351 51	13 16	390 06	13 96	430 52	14 76	472 91
12 38	352 45	13 18	391 05	13 98	431 56	14 78	473 99
12 40	353 40	13 20	392 04	14 00	432 60	14 80	475 08
12 42	354 34	13 22	393 03	14 02	433 63	14 82	476 16
12 44	355 28	13 24	394 02	14 04	434 67	14 84	477 25
12 46	356 23	13 26	395 01	14 06	435 71	14 86	478 34
12 48	357 17	13 28	396 00	14 08	436 76	14 88	479 43
12 50	358 12	13 30	397 00	14 10	437 80	14 90	480 52
12 52	359 07	13 32	398 00	14 12	438 84	14 92	481 61
12 54	360 02	13 34	398 99	14 14	439 89	14 94	482 71
12 56	360 97	13 36	399 99	14 16	440 94	14 96	483 80
12 58	361 92	13 38	400 99	14 18	441 99	14 98	484 90
12 60	362 88	13 40	402 00	14 20	443 04	15 00	486 00
12 62	363 83	13 42	403 00	14 22	444 09	15 02	487 09
12 64	364 79	13 44	404 00	14 24	445 14	15 04	488 19
12 66	365 74	13 46	405 01	14 26	446 19	15 06	489 29
12 68	366 70	13 48	406 01	14 28	447 24	15 08	490 40
12 70	367 66	13 50	407 02	14 30	448 30	15 10	491 50
12 72	368 62	13 52	408 03	14 32	449 36	15 12	492 60
12 74	369 58	13 54	409 04	14 34	450 41	15 14	493 71
12 76	370 55	13 56	410 05	14 36	451 47	15 16	494 82
12 78	371 51	13 58	411 06	14 38	452 55	15 18	495 93
12 80	372 48	13 60	412 08	14 40	453 60	15 20	497 04

Base de 9,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	498 15	16 02	543 55	16 82	590 88	17 62	640 13
15 24	499 26	16 04	544 71	16 84	592 09	17 64	641 39
15 26	500 37	16 06	545 87	16 86	593 30	17 66	642 64
15 28	501 48	16 08	547 04	16 88	594 51	17 68	643 90
15 30	502 60	16 10	548 20	16 90	595 72	17 70	645 16
15 32	503 72	16 12	549 36	16 92	596 93	17 72	646 42
15 34	504 83	16 14	550 53	16 94	598 15	17 74	647 68
15 36	505 95	16 16	551 70	16 96	599 36	17 76	648 95
15 38	507 07	16 18	552 87	16 98	600 58	17 78	650 21
15 40	508 20	16 20	554 04	17 00	601 80	17 80	651 48
15 42	509 32	16 22	555 21	17 02	603 01	17 82	652 74
15 44	510 44	16 24	556 38	17 04	604 23	17 84	654 01
15 46	511 57	16 26	557 55	17 06	605 45	17 86	655 28
15 48	512 69	16 28	558 72	17 08	606 68	17 88	656 55
15 50	513 82	16 30	559 90	17 10	607 90	17 90	657 82
15 52	514 95	16 32	561 08	17 12	609 12	17 92	659 09
15 54	516 08	16 34	562 25	17 14	610 35	17 94	660 37
15 56	517 21	16 36	563 43	17 16	611 58	17 96	661 64
15 58	518 34	16 38	564 61	17 18	612 81	17 98	662 92
15 60	519 48	16 40	565 80	17 20	614 04	18 00	664 20
15 62	520 61	16 42	566 98	17 22	615 27	18 02	665 47
15 64	521 75	16 44	568 16	17 24	616 50	18 04	666 75
15 66	522 88	16 46	569 35	17 26	617 73	18 06	668 03
15 68	524 02	16 48	570 55	17 28	618 96	18 08	669 32
15 70	525 16	16 50	571 72	17 30	620 20	18 10	670 60
15 72	526 30	16 52	572 91	17 32	621 44	18 12	671 88
15 74	527 44	16 54	574 10	17 34	622 67	18 14	673 17
15 76	528 59	16 56	575 29	17 36	623 91	18 16	674 46
15 78	529 73	16 58	576 48	17 38	625 15	18 18	675 75
15 80	530 88	16 60	577 68	17 40	626 40	18 20	677 04
15 82	532 02	16 62	578 87	17 42	627 64	18 22	678 33
15 84	533 17	16 64	580 07	17 44	628 88	18 24	679 62
15 86	534 32	16 66	581 26	17 46	630 13	18 26	680 91
15 88	535 47	16 68	582 46	17 48	631 37	18 28	682 20
15 90	536 62	16 70	583 66	17 50	632 62	18 30	683 50
15 92	537 77	16 72	584 86	17 52	633 87	18 32	684 80
15 94	538 93	16 74	586 06	17 54	635 12	18 34	686 09
15 96	540 08	16 76	587 27	17 56	636 37	18 36	687 39
15 98	541 24	16 78	588 47	17 58	637 62	18 38	688 69
16 00	542 40	16 80	589 68	17 60	638 88	18 40	690 00

Base de 9,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	691 30	18 82	717 60	19 22	744 39	19 62	771 65
18 44	692 60	18 84	718 95	19 24	745 74	19 64	775 03
18 46	693 91	18 86	720 26	19 26	747 09	19 66	774 40
18 48	695 21	18 88	721 59	19 28	748 44	19 68	775 78
18 50	696 52	18 90	722 92	19 30	749 80	19 70	777 16
18 52	697 83	18 92	724 25	19 32	751 16	19 72	778 54
18 54	699 14	18 94	725 59	19 34	752 51	19 74	779 92
18 56	700 45	18 96	726 92	19 36	753 87	19 76	781 31
18 58	701 76	18 98	728 26	19 38	755 23	19 78	782 69
18 60	703 08	19 00	729 60	19 40	756 60	19 80	784 08
18 62	704 39	19 02	730 95	19 42	757 96	19 82	785 46
18 64	705 71	19 04	732 27	19 44	759 32	19 84	786 85
18 66	707 02	19 06	733 61	19 46	760 69	19 86	788 24
18 68	708 34	19 08	734 96	19 48	762 05	19 88	789 63
18 70	709 66	19 10	736 30	19 50	763 42	19 90	791 02
18 72	710 98	19 12	737 64	19 52	764 79	19 92	792 41
18 74	712 30	19 14	738 99	19 54	766 16	19 94	793 81
18 76	713 63	19 16	740 34	19 56	767 53	19 96	795 20
18 78	714 95	19 18	741 69	19 58	768 90	19 98	796 60
18 80	716 28	19 20	743 04	19 60	770 28	20 00	798 00



TALUS

inclinés de 1 mètre $\frac{1}{2}$ par mètre.

Base de 10,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 20	0 62	6 77	1 22	14 43	1 82	23 16
0 04	0 40	0 64	7 01	1 24	14 70	1 84	23 47
0 06	0 60	0 66	7 25	1 26	14 98	1 86	23 78
0 08	0 80	0 68	7 49	1 28	15 25	1 88	24 10
0 10	1 01	0 70	7 73	1 30	15 55	1 90	24 41
0 12	1 22	0 72	7 97	1 32	15 81	1 92	24 72
0 14	1 45	0 74	8 22	1 34	16 09	1 94	25 04
0 16	1 65	0 76	8 46	1 36	16 37	1 96	25 36
0 18	1 84	0 78	8 71	1 38	16 65	1 98	25 68
0 20	2 06	0 80	8 96	1 40	16 94	2 00	26 00
0 22	2 27	0 82	9 20	1 42	17 22	2 02	26 32
0 24	2 48	0 84	9 45	1 44	17 51	2 04	26 64
0 26	2 70	0 86	9 71	1 46	17 79	2 06	26 96
0 28	2 91	0 88	9 96	1 48	18 08	2 08	27 28
0 30	3 13	0 90	10 21	1 50	18 37	2 10	27 61
0 32	3 35	0 92	10 47	1 52	18 66	2 12	27 94
0 34	3 57	0 94	10 72	1 54	18 95	2 14	28 26
0 36	3 79	0 96	10 98	1 56	19 25	2 16	28 59
0 38	4 01	0 98	11 24	1 58	19 54	2 18	28 92
0 40	4 24	1 00	11 50	1 60	19 84	2 20	29 26
0 42	4 46	1 02	11 76	1 62	20 13	2 22	29 59
0 44	4 69	1 04	12 02	1 64	20 43	2 24	29 92
0 46	4 91	1 06	12 28	1 66	20 73	2 26	30 26
0 48	5 14	1 08	12 55	1 68	21 03	2 28	30 59
0 50	5 37	1 10	12 81	1 70	21 33	2 30	30 95
0 52	5 60	1 12	13 08	1 72	21 63	2 32	31 27
0 54	5 83	1 14	13 35	1 74	21 94	2 34	31 61
0 56	6 07	1 16	13 61	1 76	22 24	2 36	31 95
0 58	6 30	1 18	13 88	1 78	22 55	2 38	32 29
0 60	6 54	1 20	14 16	1 80	22 86	2 40	32 64

Base de 9,90.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
18 42	691 50	18 82	717 60	19 22	744 59	19 62	771 65
18 44	692 60	18 84	718 95	19 24	745 74	19 64	773 05
18 46	693 91	18 86	720 26	19 26	747 09	19 66	774 40
18 48	695 21	18 88	721 59	19 28	748 44	19 68	775 78
18 50	696 52	18 90	722 92	19 30	749 80	19 70	777 16
18 52	697 85	18 92	724 25	19 32	751 16	19 72	778 54
18 54	699 14	18 94	725 59	19 34	752 51	19 74	779 92
18 56	700 45	18 96	726 92	19 36	753 87	19 76	781 31
18 58	701 76	18 98	728 26	19 38	755 23	19 78	782 69
18 60	703 08	19 00	729 60	19 40	756 60	19 80	784 08
18 62	704 39	19 02	730 95	19 42	757 96	19 82	785 46
18 64	705 71	19 04	732 27	19 44	759 32	19 84	786 85
18 66	707 02	19 06	733 61	19 46	760 69	19 86	788 24
18 68	708 34	19 08	734 96	19 48	762 05	19 88	789 63
18 70	709 66	19 10	736 30	19 50	763 42	19 90	791 02
18 72	710 98	19 12	737 64	19 52	764 79	19 92	792 41
18 74	712 50	19 14	738 99	19 54	766 16	19 94	793 81
18 76	713 65	19 16	740 54	19 56	767 53	19 96	795 20
18 78	714 95	19 18	741 69	19 58	768 90	19 98	796 60
18 80	716 28	19 20	743 04	19 60	770 28	20 00	798 00



TALUS

inclinés de 1 mètre 1/2 par mètre.

Base de 10,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
0 02	0 20	0 62	6 77	1 22	14 45	1 82	25 16
0 04	0 40	0 64	7 01	1 24	14 70	1 84	25 47
0 06	0 60	0 66	7 25	1 26	14 98	1 86	25 78
0 08	0 80	0 68	7 49	1 28	15 25	1 88	26 10
0 10	1 01	0 70	7 73	1 30	15 55	1 90	26 41
0 12	1 22	0 72	7 97	1 32	15 81	1 92	26 72
0 14	1 45	0 74	8 22	1 34	16 09	1 94	27 04
0 16	1 65	0 76	8 46	1 36	16 37	1 96	27 36
0 18	1 84	0 78	8 71	1 38	16 65	1 98	27 68
0 20	2 06	0 80	8 96	1 40	16 91	2 00	28 00
0 22	2 27	0 82	9 20	1 42	17 21	2 02	28 32
0 24	2 48	0 84	9 45	1 44	17 50	2 04	28 64
0 26	2 70	0 86	9 71	1 46	18 20	2 06	28 96
0 28	2 94	0 88	9 96	1 48	18 50	2 08	29 28
0 30	3	0 90	10 21	1 50	18 81	2 10	29 60
0 32		0 92	10 46	1 52	19 11	2 12	29 92
0 34		0 94	10 71	1 54	19 42	2 14	30 24
0 36		0 96	10 96	1 56	19 73	2 16	30 56
0 38		0 98	11 21	1 58	20 04	2 18	30 88
0 40		1 00	11 46	1 60	20 35	2 20	31 20
0 42		1 02	11 71	1 62	20 66	2 22	31 52
0 44		1 04	11 96	1 64	20 97	2 24	31 84
0 46		1 06	12 21	1 66	21 28	2 26	32 16
0 48		1 08	12 46	1 68	21 59	2 28	32 48
0 50		1 10	12 71	1 70	22 30	2 30	32 80
0 52		1 12	12 96	1 72	22 61	2 32	33 12
0 54		1 14	13 21	1 74	22 92	2 34	33 44
0 56		1 16	13 46	1 76	23 23	2 36	33 76
0 58		1 18	13 71	1 78	23 54	2 38	34 08
0 60		1 20	13 96	1 80	23 85	2 40	34 40
0 62		1 22	14 21	1 82	24 16	2 42	34 72
0 64		1 24	14 46	1 84	24 47	2 44	35 04
0 66		1 26	14 71	1 86	24 78	2 46	35 36
0 68		1 28	14 96	1 88	25 09	2 48	35 68
0 70		1 30	15 21	1 90	25 40	2 50	36 00
0 72		1 32	15 46	1 92	25 71	2 52	36 32
0 74		1 34	15 71	1 94	26 02	2 54	36 64
0 76		1 36	15 96	1 96	26 33	2 56	36 96
0 78		1 38	16 21	1 98	26 64	2 58	37 28
0 80		1 40	16 46	2 00	26 95	2 60	37 60
0 82		1 42	16 71	2 02	27 26	2 62	37 92
0 84		1 44	16 96	2 04	27 57	2 64	38 24
0 86		1 46	17 21	2 06	27 88	2 66	38 56
0 88		1 48	17 46	2 08	28 19	2 68	38 88
0 90		1 50	17 71	2 10	28 50	2 70	39 20
0 92		1 52	17 96	2 12	28 81	2 72	39 52
0 94		1 54	18 21	2 14	29 12	2 74	39 84
0 96		1 56	18 46	2 16	29 43	2 76	40 16
0 98		1 58	18 71	2 18	29 74	2 78	40 48
1 00		1 60	18 96	2 20	30 05	2 80	40 80
1 02		1 62	19 21	2 22	30 36	2 82	41 12
1 04		1 64	19 46	2 24	30 67	2 84	41 44
1 06		1 66	19 71	2 26	30 98	2 86	41 76
1 08		1 68	19 96	2 28	31 29	2 88	42 08
1 10		1 70	20 21	2 30	31 60	2 90	42 40
1 12		1 72	20 46	2 32	31 91	2 92	42 72
1 14		1 74	20 71	2 34	32 22	2 94	43 04
1 16		1 76	20 96	2 36	32 53	2 96	43 36
1 18		1 78	21 21	2 38	32 84	2 98	43 68
1 20		1 80	21 46	2 40	33 15	3 00	44 00
1 22		1 82	21 71	2 42	33 46	3 02	44 32
1 24		1 84	21 96	2 44	33 77	3 04	44 64
1 26		1 86	22 21	2 46	34 08	3 06	44 96
1 28		1 88	22 46	2 48	34 39	3 08	45 28
1 30		1 90	22 71	2 50	34 70	3 10	45 60
1 32		1 92	22 96	2 52	35 01	3 12	45 92
1 34		1 94	23 21	2 54	35 32	3 14	46 24
1 36		1 96	23 46	2 56	35 63	3 16	46 56
1 38		1 98	23 71	2 58	35 94	3 18	46 88
1 40		2 00	23 96	2 60	36 25	3 20	47 20
1 42		2 02	24 21	2 62	36 56	3 22	47 52
1 44		2 04	24 46	2 64	36 87	3 24	47 84
1 46		2 06	24 71	2 66	37 18	3 26	48 16
1 48		2 08	24 96	2 68	37 49	3 28	48 48
1 50		2 10	25 21	2 70	37 80	3 30	48 80
1 52		2 12	25 46	2 72	38 11	3 32	49 12
1 54		2 14	25 71	2 74	38 42	3 34	49 44
1 56		2 16	25 96	2 76	38 73	3 36	49 76
1 58		2 18	26 21	2 78	39 04	3 38	50 08
1 60		2 20	26 46	2 80	39 35	3 40	50 40
1 62		2 22	26 71	2 82	39 66	3 42	50 72
1 64		2 24	26 96	2 84	39 97	3 44	51 04
1 66		2 26	27 21	2 86	40 28	3 46	51 36
1 68		2 28	27 46	2 88	40 59	3 48	51 68
1 70		2 30	27 71	2 90	40 90	3 50	52 00
1 72		2 32	27 96	2 92	41 21	3 52	52 32
1 74		2 34	28 21	2 94	41 52	3 54	52 64
1 76		2 36	28 46	2 96	41 83	3 56	52 96
1 78		2 38	28 71	2 98	42 14	3 58	53 28
1 80		2 40	28 96	3 00	42 45	3 60	53 60
1 82		2 42	29 21	3 02	42 76	3 62	53 92
1 84		2 44	29 46	3 04	43 07	3 64	54 24
1 86		2 46	29 71	3 06	43 38	3 66	54 56
1 88		2 48	29 96	3 08	43 69	3 68	54 88
1 90		2 50	30 21	3 10	44 00	3 70	55 20
1 92		2 52	30 46	3 12	44 31	3 72	55 52
1 94		2 54	30 71	3 14	44 62	3 74	55 84
1 96		2 56	30 96	3 16	44 93	3 76	56 16
1 98		2 58	31 21	3 18	45 24	3 78	56 48
2 00		2 60	31 46	3 20	45 55	3 80	56 80
2 02		2 62	31 71	3 22	45 86	3 82	57 12
2 04		2 64	31 96	3 24	46 17	3 84	57 44
2 06		2 66	32 21	3 26	46 48	3 86	57 76
2 08		2 68	32 46	3 28	46 79	3 88	58 08
2 10		2 70	32 71	3 30	47 10	3 90	58 40
2 12		2 72	32 96	3 32	47 41	3 92	58 72
2 14		2 74	33 21	3 34	47 72	3 94	59 04
2 16		2 76	33 46	3 36	48 03	3 96	59 36
2 18		2 78	33 71	3 38	48 34	3 98	59 68
2 20		2 80	33 96	3 40	48 65	4 00	60 00
2 22		2 82	34 21	3 42	48 96	4 02	60 32
2 24		2 84	34 46	3 44	49 27	4 04	60 64
2 26		2 86	34 71	3 46	49 58	4 06	60 96
2 28		2 88	34 96	3 48	50 29	4 08	61 28
2 30		2 90	35 21	3 50	50 60	4 10	61 60
2 32		2 92	35 46	3 52	50 91	4 12	61 92
2 34		2 94	35 71	3 54	51 22	4 14	62 24
2 36		2 96	35 96	3 56	51 53	4 16	62 56
2 38		2 98	36 21	3 58	51 84	4 18	62 88
2 40		3 00	36 46	3 60	52 15	4 20	63 20
2 42		3 02	36 71	3 62	52 46	4 22	63 52
2 44		3 04	36 96	3 64	52 77	4 24	63 84
2 46		3 06	37 21	3 66	53 08	4 26	64 16
2 48		3 08	37 46	3 68	53 39	4 28	64 48
2 50		3 10	37 71	3 70	53 70	4 30	64 80
2 52		3 12	37 96	3 72	54 01	4 32	65 12
2 54		3 14	38 21	3 74	54 32	4 34	65 44
2 56		3 16	38 46	3 76	54 63	4 36	65 76
2 58		3 18	38 71	3 78	54 94	4 38	66 08
3 00		3 20	38 96	3 80	55 25	4 40	66 40
3 02		3 22	39 21	3 82	55 56	4 42	66 72
3 04		3 24	39 46	3 84	55 87	4 44	67 04
3 06		3 26	39 71	3 86	56 18	4 46	67 36
3 08		3 28	39 96	3 88	56 49	4 48	67 68
3 10		3 30	40 21	3 90	56 80	4 50	68 00
3 12		3 32	40 46	3 92	57 11	4 52	68 32
3 14		3 34	40 71	3 94	57 42	4 54	68 64
3 16		3 36	40 96	3 96	57 73	4 56	68 96
3 18		3 38	41 21	3 98	58 04	4 58	69 28
3 20		3 40	41 46	4 00	58 35	4 60	69 60
3 22		3 42	41 71	4 02	58 66	4 62	69 92
3 24		3 44	41 96	4 04	58 97	4 64	70 24
3 26		3 46	42 21	4 06	59 28	4 66	70 56
3 28		3 48	42 46	4 08	59 59	4 68	70 88
3 30		3 50	42 71	4 10	60 30	4 70	71 20
3 32		3 52	42 96	4 12	60 61	4 72	71 52
3 34		3 54	43 21	4 14	60 92	4 74	71 84
3 36		3 56	43 46	4 16	61 23	4 76	72 16
3 38		3 58	43 71	4 18	61 54	4 78	72 48
3 40		3 60	43 96	4 20	61 85	4 80	72 80
3 42		3 62	44 21	4 22	62 16	4 82	73 12
3 44		3 64	44 46	4 24	62 47	4 84	73 44
3 46		3 66	44 71	4 26	62 78	4 86	73 76
3 48		3 68	44 96	4 28	63 09	4 88	74 08
3 50		3 70	45 21	4 30	63 40	4 90	74 40
3 52		3 72	45 46	4 32	63 71	4 92	74 72
3 54		3 74	45 71	4 34	64 02	4 94	75 04
3 56		3 76	45 96	4 36	64 33	4 96	75 36
3 58		3 78	46 21	4 38	64 64	4 98	75 68
4 00		3 8					

Base de 10,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
8 82	204 89	9 62	255 02	10 42	267 06	11 22	304 03
8 84	205 62	9 64	255 79	10 44	267 89	11 24	304 90
8 86	206 35	9 66	256 57	10 46	268 72	11 26	305 78
8 88	207 08	9 68	257 35	10 48	269 55	11 28	305 65
8 90	207 82	9 70	258 14	10 50	270 37	11 30	304 53
8 92	208 55	9 72	258 92	10 52	271 24	11 32	305 41
8 94	209 29	9 74	259 70	10 54	272 04	11 34	306 29
8 96	210 02	9 76	240 49	10 56	272 87	11 36	307 17
8 98	210 76	9 78	241 27	10 58	273 70	11 38	308 05
9 00	211 50	9 80	242 06	10 60	274 54	11 40	308 94
9 02	212 24	9 82	242 85	10 62	275 38	11 42	309 82
9 04	212 98	9 84	243 64	10 64	276 21	11 44	310 71
9 06	213 73	9 86	244 43	10 66	277 05	11 46	311 59
9 08	214 47	9 88	245 22	10 68	277 89	11 48	312 48
9 10	215 22	9 90	246 01	10 70	278 73	11 50	313 37
9 12	215 96	9 92	246 81	10 72	279 58	11 52	314 26
9 14	216 71	9 94	247 61	10 74	280 42	11 54	315 15
9 16	217 46	9 96	248 40	10 76	281 27	11 56	316 05
9 18	218 21	9 98	249 20	10 78	282 11	11 58	316 94
9 20	218 96	10 00	250 00	10 80	282 96	11 60	317 84
9 22	219 71	10 02	250 80	10 82	283 81	11 62	318 73
9 24	220 47	10 04	251 60	10 84	284 66	11 64	319 63
9 26	221 22	10 06	252 41	10 86	285 51	11 66	320 53
9 28	221 98	10 08	253 21	10 88	286 36	11 68	321 43
9 30	222 74	10 10	254 01	10 90	287 21	11 70	322 33
9 32	223 49	10 12	254 82	10 92	288 07	11 72	323 23
9 34	224 25	10 14	255 63	10 94	288 93	11 74	324 14
9 36	225 01	10 16	256 44	10 96	289 78	11 76	325 04
9 38	225 78	10 18	257 25	10 98	290 64	11 78	325 95
9 40	226 54	10 20	258 06	11 00	291 50	11 80	326 86
9 42	227 30	10 22	258 87	11 02	292 36	11 82	327 76
9 44	228 07	10 24	269 69	11 04	293 22	11 84	328 67
9 46	228 84	10 26	260 50	11 06	294 08	11 86	329 58
9 48	229 61	10 28	261 32	11 08	294 94	11 88	330 50
9 50	230 38	10 30	262 13	11 10	295 81	11 90	331 41
9 52	231 15	10 32	262 95	11 12	296 68	11 92	332 32
9 54	231 92	10 34	263 77	11 14	297 54	11 94	333 24
9 56	232 69	10 36	264 59	11 16	298 41	11 96	334 16
9 58	233 46	10 38	265 42	11 18	299 28	11 98	335 08
9 60	234 24	10 40	266 24	11 20	300 16	12 00	336 00

Base de 10,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
12 02	336 92	12 82	374 72	13 62	414 46	14 42	456 10
12 04	337 84	12 84	375 69	13 64	415 47	14 44	457 16
12 06	338 76	12 86	376 66	13 66	416 49	14 46	458 23
12 08	339 68	12 88	377 74	13 68	417 51	14 48	459 30
12 10	340 61	12 90	378 61	13 70	418 53	14 50	460 37
12 12	341 54	12 92	379 58	13 72	419 55	14 52	461 44
12 14	342 46	12 94	380 56	13 74	420 57	14 54	462 51
12 16	343 39	12 96	381 54	13 76	421 60	14 56	463 58
12 18	344 32	12 98	382 52	13 78	422 62	14 58	464 66
12 20	345 26	13 00	383 50	13 80	423 66	14 60	465 74
12 22	346 19	13 02	384 48	13 82	424 68	14 62	466 81
12 24	347 12	13 04	385 46	13 84	425 71	14 64	467 88
12 26	348 06	13 06	386 44	13 86	426 74	14 66	468 96
12 28	348 99	13 08	387 42	13 88	427 77	14 68	470 04
12 30	349 95	13 10	388 41	13 90	428 81	14 70	471 13
12 32	350 87	13 12	389 40	13 92	429 84	14 72	472 21
12 34	351 81	13 14	390 38	13 94	430 88	14 74	473 29
12 36	352 75	13 16	391 37	13 96	431 91	14 76	474 38
12 38	353 69	13 18	392 36	13 98	432 95	14 78	475 46
12 40	354 64	13 20	393 36	14 00	434 00	14 80	476 56
12 42	355 58	13 22	394 35	14 02	435 04	14 82	477 64
12 44	356 53	13 24	395 34	14 04	436 08	14 84	478 75
12 46	357 47	13 26	396 34	14 06	437 12	14 86	479 82
12 48	358 42	13 28	397 33	14 08	438 16	14 88	480 91
12 50	359 37	13 30	398 33	14 10	439 21	14 90	482 01
12 52	360 32	13 32	399 33	14 12	440 25	14 92	483 10
12 54	361 27	13 34	400 33	14 14	441 30	14 94	484 20
12 56	362 25	13 36	401 33	14 16	442 35	14 96	485 30
12 58	363 18	13 38	402 33	14 18	443 40	14 98	486 40
12 60	364 14	13 40	403 34	14 20	444 46	15 00	487 50
12 62	365 09	13 42	404 34	14 22	445 50	15 02	488 60
12 64	366 05	13 44	405 34	14 24	446 56	15 04	489 70
12 66	367 01	13 46	406 35	14 26	447 61	15 06	490 80
12 68	367 97	13 48	407 36	14 28	448 67	15 08	491 90
12 70	368 95	13 50	408 37	14 30	449 73	15 10	493 01
12 72	369 89	13 52	409 38	14 32	450 79	15 12	494 11
12 74	370 86	13 54	410 39	14 34	451 85	15 14	495 22
12 76	371 82	13 56	411 40	14 36	452 91	15 16	496 33
12 78	372 79	13 58	412 42	14 38	453 97	15 18	497 44
12 80	373 76	13 60	413 44	14 40	455 04	15 20	498 56

Base de 10,00.

Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.	Hauteur.	Surface.
15 22	499 67	16 02	545 15	16 82	592 56	17 62	641 89
15 24	500 78	16 04	546 31	16 84	593 77	17 64	643 14
15 26	501 89	16 06	547 48	16 86	594 98	17 66	644 41
15 28	503 01	16 08	548 64	16 88	596 19	17 68	645 67
15 30	504 13	16 10	549 81	16 90	597 41	17 70	646 95
15 32	505 25	16 12	550 97	16 92	598 62	17 72	648 19
15 34	506 37	16 14	552 14	16 94	599 84	17 74	649 45
15 36	507 49	16 16	553 31	16 96	601 05	17 76	650 72
15 38	508 61	16 18	554 48	16 98	602 28	17 78	651 99
15 40	509 74	16 20	555 66	17 00	603 50	17 80	653 26
15 42	510 86	16 22	556 85	17 02	604 71	17 82	654 52
15 44	511 99	16 24	558 00	17 04	605 93	17 84	655 79
15 46	513 12	16 26	559 17	17 06	607 16	17 86	657 06
15 48	514 25	16 28	560 35	17 08	608 38	17 88	658 33
15 50	515 37	16 30	561 55	17 10	609 61	17 90	659 61
15 52	516 50	16 32	562 70	17 12	610 85	17 92	660 88
15 54	517 65	16 34	563 88	17 14	612 06	17 94	662 16
15 56	518 76	16 36	565 06	17 16	613 29	17 96	663 43
15 58	519 89	16 38	566 25	17 18	614 52	17 98	664 71
15 60	521 04	16 40	567 44	17 20	615 76	18 00	666 00
15 62	522 17	16 42	568 62	17 22	616 98	18 02	667 28
15 64	523 30	16 44	569 80	17 24	618 22	18 04	668 56
15 66	524 44	16 46	570 99	17 26	619 45	18 06	669 84
15 68	525 58	16 48	572 18	17 28	620 69	18 08	671 12
15 70	526 73	16 50	573 37	17 30	621 95	18 10	672 41
15 72	527 87	16 52	574 56	17 32	623 16	18 12	673 69
15 74	529 01	16 54	575 75	17 34	624 40	18 14	674 98
15 76	530 16	16 56	576 94	17 36	625 64	18 16	676 27
15 78	531 30	16 58	578 15	17 38	626 89	18 18	677 56
15 80	532 46	16 60	579 34	17 40	628 14	18 20	678 86
15 82	533 60	16 62	580 53	17 42	629 38	18 22	680 15
15 84	534 75	16 64	581 72	17 44	630 62	18 24	681 44
15 86	535 90	16 66	582 92	17 46	631 87	18 26	682 73
15 88	537 05	16 68	584 12	17 48	633 12	18 28	684 03
15 90	538 21	16 70	585 33	17 50	634 37	18 30	685 33
15 92	539 36	16 72	586 53	17 52	635 62	18 32	686 63
15 94	540 52	16 74	587 73	17 54	636 87	18 34	687 93
15 96	541 68	16 76	588 94	17 56	638 12	18 36	689 23
15 98	542 85	16 78	590 14	17 58	639 37	18 38	690 53
16 00	544 00	16 80	591 36	17 60	640 64	18 40	691 84